



The following page(s) are extracted from multi-page Kuhnke product catalogues or CDROMs and any page number shown is relevant to the original document. The PDF sheets here may have been combined to provide technical information about the specific product(s) you have selected.

Hard copy product catalogues, and CDROMs have been published describing Kuhnke Pneumatics, Solenoids, Relays and Electronics; some divided into different books. A list of current publications is available on this web site or from our sales offices. Some may be available for download, but as substantially larger files.

Contact Details

Kuhnke sales and service in North America

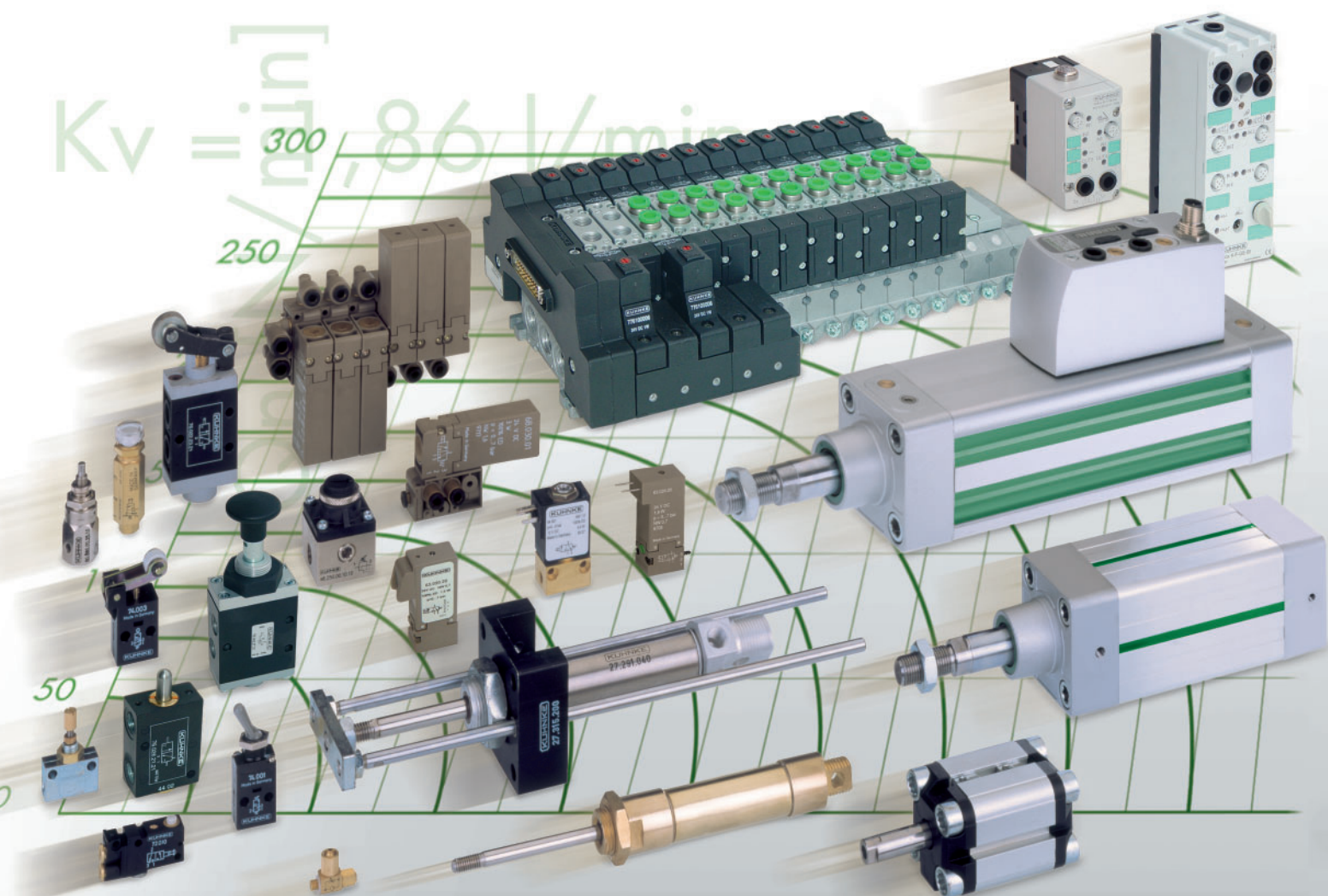
Ellis/Kuhnke Controls
132 Lewis Street
Unit A-2, Eatontown
NJ 07724
USA

T: (800) 221 0714
T: (732) 291 3334
F: (732) 291 8154

Important Note

The information shown in these documents is for guidance only. No liability is accepted for any errors or omissions. The designer or user is solely responsible for the safe and proper application of the parts, assemblies or equipment described.

Pneumatik Pneumatics



Dieser Katalog ist vor allem für den Konstrukteur, Projekteur und Geräteentwickler bestimmt.

Er gibt keine Auskunft über Liefermöglichkeiten. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als garantierte Beschaffenheit des Produktes im Rechtssinne aufzufassen.

Beschaffensvereinbarungen bleiben dem konkreten Vertragsverhältnis vorbehalten.

Etwaige Schadensersatzansprüche gegen uns – gleich aus welchem Rechtsgrund – sind ausgeschlossen, soweit uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.

Bei Temperaturen unter +5 °C ist einer Vereisung vorzubeugen.

Änderungen, Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.

This catalogue is primarily intended for the design and development engineer.

It is not an indication of delivery possibilities. The indicated data only serve the description of the product, they are not to be understood as the guaranteed quality of the product in legal terms.

Agreements as to the quality of the product are reserved to the proper contractual relationship. Claims of damages against us – on whatever grounds – are excluded, except in instances of deliberate intent or gross negligence on our part. Reproduction, even of extracts only with the author's approval.

For valve to operate at temperatures below +5 °C icing is to be prevented.

We reserve the rights of modification, omission, error.

Pneumatik

Pneumatics

Sales & Service

Kuhnke GmbH
Lütjenburger Straße 101
D-23714 Malente

Telefon +49 (0) 4523 402-0
Telefax +49 (0) 4523 402 247
E-mail sales@kuhnke.de
Internet www.kuhnke.com

Customer Service
Telefon +49 (0) 4523 402 200
Telefax +49 (0) 4523 402 201
E-mail service@kuhnke.de

Deutschland

Vertriebsgesellschaft

Kuhnke GmbH
Verkauf Automation
Strohgäustraße 3
73765 Neuhausen
Telefon +49 (0) 71 58 / 90 74 - 0
Telefax +49 (0) 71 58 / 90 74 80
E-Mail sales@kuhnke.de
Internet www.kuhnke.de

Vertragspartner
mit technischer Beratung und
Auslieferungslager

Welzer Industrievertretungen
Buckower Damm 108
12349 Berlin
Telefon +49 (0) 30 / 667 99 99 - 0
Telefax +49 (0) 30 / 605 10 65
E-mail welzerindustrie@welzer.de
Internet www.welzer.de

Welzer Industrievertretungen
Mühlenbergstr. 21
16833 Protzen
Telefon +49 (0) 33932 / 60 79 73
Telefax +49 (0) 33932 / 60 79 74
E-mail sarnow@welzer.de
Internet www.welzer.de

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt
Telefon +49 (0) 40 / 52 30 52 26
Telefax +49 (0) 40 / 52 88 21 63
E-mail info@IBH-Elektrotechnik.de
Internet www.IBH-Elektrotechnik.de

IBH Elektrotechnik GmbH
Helgoländer Straße 22-26
24768 Rendsburg
Telefon +49 (0) 4331 / 4 49 80
Telefax +49 (0) 4331 / 4 29 93
E-mail info@IBH-Elektrotechnik.de
Internet www.IBH-Elektrotechnik.de

Hans-Jürgen Kasprich
Industrievertretungen
Kirchhorst
Weberstraße 4
30916 Isernhagen
Telefon +49 (0) 5136 / 88 96 - 0
Telefax +49 (0) 5136 / 88 96 - 99
E-mail info@Kasprich.de

Hans E. Winkelmann GmbH
Maybachstraße 10
63322 Rödermark
Telefon +49 (0) 6074 / 92 06 - 0
Telefax +49 (0) 6074 / 865 49 00
E-mail info@h-e-wima.de
Internet www.hans-e-winkelmann.de

BoGeTec Gerätetechnik
Danziger Straße 12
72501 Gammertingen
Telefon +49 (0) 7574 / 9 15 30
Telefax +49 (0) 7574 / 9 15 32
E-mail info@bogetec.de
Internet www.bogetec.de

HO VO TEC GmbH
Projektmanagement und
Industrievertretung
Höhenbergstraße 25
84036 Kumhausen
Telefon +49 (0) 8743 / 9 15 45
Telefax +49 (0) 8743 / 9 15 46
E-mail info@hovotec.de
Internet www.hovotec.de

Handelspartner

Welzer Industrievertretungen
Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg/Sachsen
Telefon +49 (0) 3731 / 36 55 17
Telefax +49 (0) 3731 / 36 56 05
E-mail welzerindustrie@welzer.de
Internet www.welzer.de

Freise GmbH - Automation -
Justus-v.-Liebig-Ring 7-9
25451 Quickborn
Telefon +49 (0) 4106 / 20 33
Telefax +49 (0) 4106 / 6 71 73
E-mail info@freise-automation.de
Internet www.freise-automation.de

Meyer Industrie Elektronik GmbH
Carl-Bosch-Straße 8
49525 Lengerich
Telefon +49 (0) 5481 / 93 85 - 0
Telefax +49 (0) 5481 / 93 85 12
E-mail sales@meyle.de
Internet www.meyle.de

J. Fröschl & Co. GmbH & Co.
Ridlerstraße 71
80339 München
Telefon +49 (0) 89 / 50 06 60
Telefax +49 (0) 89 / 5 02 24 86
E-mail info@etg-froeschl.de
Internet www.etg-froeschl.de

Ing. Büro Ernst Heint
Bachstraße 5
85406 Zolling
Telefon +49 (0) 8167 / 6 95 25
Telefax +49 (0) 8167 / 6 95 24
E-mail FEM-Heint@t-online.de

Pressluft-Stölzel KG
Konradstraße 7
90429 Nürnberg
Telefon +49 (0) 911 / 32 41 00
Telefax +49 (0) 911 / 3 24 10 20
E-mail info@pressluft-stoelzel.de
Internet www.pressluft-stoelzel.de

Uni-Trade
Schiller & Reuß GbR
Hauptstr. 78
98701 Großbreitenbach
Telefon +49 (0) 36781 / 4 02 63
Telefax +49 (0) 36781 / 4 26 66
E-mail uni-trade@t-online.de
Internet www.uni-trade.de

Katalogdistributoren

Bürklin OHG
Höherweg 245
40231 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211 / 90 67 - 0
Telefax +49 (0) 211 / 90 67 - 110
E-mail info@buerklin.de
Internet www.buerklin.com

Bürklin OHG
Schillerstraße 41
80336 München
Telefon +49 (0) 89 / 5 58 75 - 0
Telefax +49 (0) 89 / 5 58 75 - 421
E-mail info@buerklin.de
Internet www.buerklin.com

Die Adressen aller Handelspartner finden Sie
im Internet unter **www.kuhnke.de**

Worldwide

Australia

G.Z. Pneumatic Pty. Ltd.
46 Lillimur Avenue
Heidelberg West, Vic.3081
Phone +61 3 9459 33 41
Fax +61 3 9458 34 67
E-mail
gzpneumatic@ozemail.com.au

Austria

Kuhnke Automation Ges.m.b.H.
Schumannngasse 38a
2380 Perchtoldsdorf
Phone +43 1 869 62 00 0
Fax +43 1 869 62 00 6
E-mail office@kuhnke.at
Internet www.kuhnke.at

Belgium

Estebel bv / Stuijmeel Techniek bv
Coenecoop 133
2741 PJ Waddinxveen
Phone +31 182 64 70 60
Fax +31 182 63 16 31
E-mail info@stuijmeel.nl
Internet www.stuijmeel.nl

Bulgaria

Electroinvent
43, Cherny vrah Blvd.
P.O. Box 74
1407 Sofia
Phone +359 2 868 70 65
Fax +359 2 862 30 96
E-mail elinvent@techno-link.com

China

Beijing Huafeng of Tsinghua
Tsinghua Chuangye Guangchang
302A
No. 2 Jingshuyuan Road
100083 Beijing, Haidian District
Phone +86 (10) 62 39 44 99
Fax +86 (10) 62 39 55 37
E-mail
huafengoftsinghua@yahoo.com.cn

China

Ric Company Ltd.
10/F, Unit 2-3
Wing Lee Ind. Bld.
54-58 Tong Mi Road
Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Phone +852 2 391 84 63
Fax +852 2 789 83 35
E-mail riccoltd@netvigator.com

Croatia

please see Austria

Czech Republic

please see Austria

Denmark

Fritz Schur Teknik AS
Sydmarken 46
2860 Søborg
Phone +45 70 20 16 16
Fax +45 70 20 16 15
E-mail
m.asmussen@pneumatik.dk
Internet www.pneumatik.dk

El Salvador

Prestegard Electro S.A. de C.V
11 Avenida Norte 240
San Salvador
Phone +503 221 38 51
Fax +503 271 16 90

Finland

Atoy Oy Atoco
Lauttasaarentie 54
P.O. Box 96
101 Helsinki 10
Phone +358 9 682 71
Fax +358 9 682 73 03
E-mail atoy@atoy.fi
Internet www.atoy.fi

France

Kuhnke Pneumatic S.A.R.L.
La Croix Rouge
35530 Brécé
Phone +33 2 99 00 28 98
Fax +33 2 99 00 25 85
E-mail info@kuhnke.fr
Internet www.kuhnke.fr

Germany

Kuhnke GmbH
Verkauf Automation
Strohgäustraße 3
73765 Neuhausen
Phone +49 7158 90 74 - 0
Fax +49 7158 90 74 80
E-mail sales@kuhnke.de
Internet www.kuhnke.de

Hungary

please see Austria

Ireland

please see UK

Israel

Tapuz K.S. Import & Export Ltd.
13 Hamercava
P.O. Box 5365
Holon 58152
Phone +972 3 559 42 01
Fax +972 3 558 42 98
E-mail tapuz@tapuz.net
Internet www.tapuz.net

Italy

Kuhnke Automation spa
Via R. Colpi, 38
35010 Limena (PD)
Phone +39 049 88 44 611
Fax +39 049 88 44 660
E-mail e.bianco@kuhnke.it
Internet www.kuhnke.com

Japan

M&F Enterprise Co. Ltd.
Shibuya co-op 306
14-10, Sakuragaoka-cho, Shibuya-ku
Tokyo, 150-0031
Phone +81 3 346 21 061
Fax +81 3 346 25 425

Korea

Euroko Trading Ltd.
2nd Floor, Bory Building
70-1, Shinkil 1-dong
Youngdeungpo-ku
Seoul
Phone +82 2 836 26 02
Fax +82 2 836 26 04
E-mail euroko@euroko.co.kr
Internet www.euroko.co.kr

Malaysia

please see Australia

Morocco

please see France

Netherlands

Stuijmeel Techniek bv
Coenecoop 133
2741 PJ Waddinxveen
Phone +31 182 64 70 60
Fax +31 182 63 16 31
E-mail info@stuijmeel.nl
Internet www.stuijmeel.nl

Philippines

RIC Airtec Indusys, Inc.
Alabang Hills Village
34 Don Jesus Blvd
Muntinlupa, Metro Manila
Phone +63 2 842 43 47
Fax +63 2 807 01 90
E-mail ricair@info.com.ph

Poland

Soyter Sp. z o.o.
Blizne Laszczynskiego
ul. Warszawska 3
05-082 Stare Babice
Phone +48 22 722 06 85
Fax +48 22 722 05 50
E-mail handlowy@soyter.com.pl
Internet www.soyter.pl

Portugal

please see Spain

Romania

Kuhnke Relee S.R.L.
Str. Raului 33
2400 Sibiu
Phone +40 269 22 36 53
Fax +40 269 23 61 64
E-mail sales@kuhnke.ro
Internet www.kuhnke.com

Serbia

please see Austria

Singapore

Hoerbiger - Origa Pte Ltd.
5012, #05-01, Ang Mo Kio Ave 5
Tech II
Singapore 569876
Phone +65 6 483 29 59
Fax +65 6 483 29 79
E-mail
sgmarket@hoerbiger-origa.com
Internet
www.hoerbiger-origa.com

Slovenia

please see Austria

South Africa

Hoerbiger Origa (SA) (Pty) Ltd.
P.O. Box 17846
1457 Randhart
Phone +27 11 908 13 10
Fax +27 11 908 13 12
E-mail gunter@hoerbiger.co.za

Spain

Kuhnke Sucursal en España
c/ Rosario N°3 5A
02001 Albacete
Phone +34 967 19 16 06
Fax +34 967 19 16 07
E-mail mguerrero@kuhnke.es
Internet www.kuhnke.com

Sweden

Kuhnke Automation AB
Bryggerigatan 7
Box 5025
29105 Kristianstad
Phone +46 44 10 36 60
Fax +46 44 10 95 15
E-mail sales@kuhnke.se
Internet www.kuhnke.se

Switzerland

Ferratec AG
Grossmattstrasse 19
8964 Rudolfstetten
Phone +41 56 649 21 21
Fax +41 56 649 21 41
E-mail kuhnke@ferratec.ch
Internet www.ferratec.ch

Taiwan

OARSMEN Corporation
6F - 1, No. 361
Chung Hwa 2nd Road
Kaohsiung City / Taiwan
Phone +886 2 2885 6713
Fax +886 2 2885 6734
E-mail oarsmen@ms24.hinet.net

Thailand

Thai Agency Engineering Co.Ltd
2nd - 3rd Fl. Vorasin Building,
9 Soi Yasooop 2
Vipavadirangsit Road
10900 Ladyao, Chatujak,
Bangkok
Phone +66 2 691 59 00
Fax +66 2 691 58 20
E-mail taec@bkk.loxinfo.co.th

Turkey

Eurotec Otomasyon
GEPOSB 3.Cad 34.Sok N:4/2
Gebze/KOCAELİ
Phone +90 262 751 21 00
Fax +90 262 751 21 05
E-mail info@eurotec.com.tr
Internet www.eurotec.com.tr

Tunisia

please see France

UK

H. Kuhnke Ltd.
21, Abbey Enterprise Centre
Premier Way
Romsey, Hampshire SO51 9AQ
Phone +44 1794 514 445
Fax +44 1794 513 514
E-mail sales@kuhnke.co.uk
Internet www.kuhnke.co.uk

USA

Kuhnke Automation, Inc.
P.O. Box 1369
Wayne, N.J. 07474-1369
Phone +1 973 633 0690
Fax +1 973 633 7230
E-mail Kuhnkeusa1@aol.com
Internet www.kuhnkeusa.com

To find the addresses of all
distributors please refer to
www.kuhnke.com

Ventile	Seite / Page	Valves
Magnetventile 2/2-, 3/2-, 5/2- und 5/3-Wege Sitz- und Schieberventile	1-7	Solenoid Valves 2/2-, 3/2-, 5/2- and 5/3-way poppet valves and spool-valves
Mechanisch betätigte Ventile 2/2-, 3/2-, 5/2- und 5/3-Wege Sitz- und Schieberventile	1-91	Mechanically Actuated Valves 2/2-, 3/2-, 5/2- and 5/3-way poppet valves and spool-valves
Pneumatisch betätigte Ventile 3/2-, 5/2- und 5/3-Wege Sitz- und Schieberventile	1-165	Pneumatically Actuated Valves 3/2-, 5/2- and 5/3-way poppet valves and spool-valves
Zubehör Ventile Checkliste Ventile	1-207	Accessories for Valves Checklist for valves
Kompakt-Ventile LPP700 und Zubehör	1-255	Compact Valves LPP700 and Accessories
 Zylinder		 Cylinders
Zylinder ISO 15552	2-9	Cylinders ISO 15552
Zylinder ISO 6432	2-29	Cylinders ISO 6432
CNOMO-Zylinder	2-53	CNOMO Cylinders
Compact-Zylinder	2-65	Compact Cylinders
Messing-Zylinder	2-85	Brass Cylinders
Kurzhub-Zylinder	2-101	Short-Stroke Cylinders
Drehantriebe	2-111	Rotary Actuators
Zylinder Ersatzteile Checkliste Zylinder, Drehantriebe, Armaturen	2-127	Cylinders Spare Parts Checklist for cylinders, rotary drives, fittings
 Sondergeräte	 3-5	 Supplementary Products
 Technische Informationen	 4-5	 Technical Information
 Numerische Typenübersicht	 5-3	 Part No. Index

Ventile
Valves

Magnetventile Solenoid Valves

Magnetventile

Solenoid Valves

	Seite/Page	
Betätigungsmagnete		Solenoid Valves
Magnetsysteme		Solenoid Systems
Typ 63*	1-7	Type 63*
Typ 68*	1-8	Type 68*
Typ 64*	1-9	Type 64*
Typ 65*	1-10	Type 65*
Typ 67	1-11	Type 67
Typ 76	1-12	Type 76
Zubehör für Magnetsysteme		Accessories for Solenoid Systems
Gerätesteckdosen	1-15	Plug-in sockets
Leuchtende Dichtung	1-20	Luminous seal
Magnetventile		Solenoid Valves
Mikro-Magnetventile Typ 63*		Micro-Solenoid Valves Type 63*
NW 0,5/0,7/0,9, 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile, direktgesteuert	1-21	0.5/0.7/0.9 mm orifice, 2/2- and 3/2 poppet valves, directional valves
Mikro-Magnetventile Typ 68*		Micro-Solenoid Valves Type 68*
NW 1,3/1,6/1,9, 3/2-Wege Sitzventile, direktgesteuert	1-24	1.3/1.6/1.9 mm orifice, 3/2 poppet valves, directional valves
Mikro-Magnetventile Typ 64*		Micro-Solenoid Valves Type 64*
NW 0,5/1/1,5, 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile, direktgesteuert	1-27	0.5/1/1.5 mm orifice, 2/2- and 3/2-way poppet valves, directional valves
Mikro-Magnetventile Typ 65*		Micro-Solenoid Valves Type 65*
NW 0,5/1/1,6/2, 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile, direktgesteuert	1-35	0.5/1/1.6/2 mm orifice, 2/2- and 3/2-way poppet valves, directional valves
Mikro-Magnetventile Typ 67		Micro-Solenoid Valves Type 67
NW 1/2, 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile, direktgesteuert	1-44	1/2 mm orifice, 2/2- and 3/2-way poppet valves, directional valves
Magnetventile Typ 76		Solenoid Valves Type 76
NW 1/1,5, 3/2-Wege Ventile, direktgesteuert	1-49	1/1.5 mm orifice, 3/2-way valves, directional valves
NW 6/8, 3/2-Wege Sitzventile, vorgesteuert	1-52	6/8 mm orifice, 3/2-way valves, pilot controlled
NW 15, 3/2-Wege Sitzventile, vorgesteuert	1-54	15 mm orifice, 3/2-way valves, pilot controlled
Magnetventile Typ 79/81/84/85/87		Solenoid Valves Type 79/81/84/85/87
NW 2/4, Stahlschieber-Ventile, vorgesteuert	1-56	2/4 mm orifice, steelspool-valves, pilot controlled

* **extra valves** sind Ventile und Druckregelventile, sowie Sperr-Stromventile für besondere Anforderungen in den Bereichen Medizingerätetechnik, Apparatebau und Analysetechnik. Die so gekennzeichneten Produkte können in vielen technischen Eigenschaften so verändert werden, dass sie auch z.B. mit Medien wie Sauerstoff oder Flüssigkeiten betrieben werden können, oder in spezifizierten Druckbereichen sowie unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen arbeiten können.

* **extra valves** are valves and pressure regulators as well as check valves and flow regulators designed for special requirements in medical technology, apparatus engineering, and analysis technology. Various technical characteristics of the respective products can be modified to enable e.g. operation with media like oxygen or fluids, in specified pressure ranges, or under demanding ambient conditions.

Magnetventile

Solenoid Valves

Seite/Page

Magnetventile Typ 79

NW 2, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile mit
M5-Anschluss, vorgesteuert

1-57

Magnetventile Typ 81

NW 2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile mit
M5-Anschluss, vorgesteuert

1-58

Magnetventile Typ 84

NW 2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile für
Anschlussplatten, vorgesteuert

1-60

Magnetventile Typ 85

NW 4, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile,
vorgesteuert

1-62

Magnetventile Typ 87

NW 4, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile,
vorgesteuert

1-63

Magnetventile Typ 83

NW 2, 5/2-Wege Schieberventile
DYN-Baureihe, vorgesteuert

1-65

Magnetventile Typ 76

NW 6, 5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und
5/3-Wege Schieberventile

1-68

NW 8, 5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und
5/3-Wege Schieberventile

1-73

NW 15, 5/2-Wege Sitzventile

1-77

ISO 1 und ISO 2 für Anschlussplatten,
5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und 5/3-Wege
Schieberventile

1-80

5/2-Wege Schieberventile, Monostabiles Flip-Flop

1-85

5/2-Wege Schieberventile, Oszillator

1-86

Solenoid Valves Type 79

2 mm orifice, 3/2-way steelspool-valves with
connection M5, pilot controlled

Solenoid Valves Type 81

2 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves with
connection M5, pilot controlled

Solenoid Valves Type 84

2 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves for sub-
plates, pilot controlled

Solenoid Valves Type 85

4 mm orifice, 3/2-way steelspool-valves, pilot
controlled

Solenoid Valves Type 87

4 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves, pilot
controlled

Solenoid Valves Type 83

2 mm orifice, 5/2-way spool-valves,
pilot controlled

Solenoid Valves Type 76

6 mm orifice, 5/2-way poppet valves, 5/2-
and 5/3-way spool-valves

8 mm orifice, 5/2-way poppet valves, 5/2-
and 5/3-way spool-valves

15 mm orifice, 5/2-way poppet valves

ISO 1 and ISO 2 for subplates, 5/2-way
poppet valves, 5/2- and 5/3-way
spool-valves

5/2-way spool-valves, monostable flip-flop

5/2-way spool-valves, oscillator

Betätigungsmagnet Typ 63

Type 63

Elektrische Daten**Magnetsystem Typ 63**

Elektrische

Ausführung: gemäß VDE 0580,
VDE 0110

Isolationsklasse: F (155 °C)

Einschaltdauer: ED = 100 %

Verwendete Materialien:

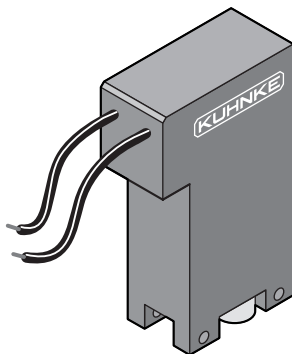
Spulenkörper: PBT

Ummantelung: PBT

Elektr. Anschluss-

möglichkeiten: Litze 0,14 mm²

Stecker*

Steckerstift 0,64 mm²**Electrical Data****Solenoid System Type 63**

Electrical

versions: VDE 0580,
VDE 0110

Insulation class: F (155 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PBT

Cover: PBT

Electrical

connections: wire 0.14 mm²

plug*

plug pin 0.64 mm²

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,8 W Pull-in power 1.8 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	78	153	
24	320	75	

* Siehe Zubehör ab Seite 1-208

* see accessories page 1-208

Betätigungsmagnet Typ 68

Type 68

Elektrische Daten**Magnetsystem Typ 68**

Elektrische

Ausführung: gemäß VDE 0580,
VDE 0110

Isolationsklasse: F (155 °C)

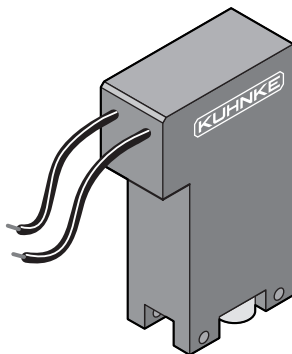
Einschaltdauer: ED = 100 %

Verwendete Materialien:

Spulenkörper: PBT

Ummantelung: PBT

Elektr. Anschluss-

möglichkeiten: Litze 0,14 mm²
Steckerstift 0,64 mm²**Electrical Data****Solenoid System Type 68**

Electrical

versions: VDE 0580,
VDE 0110

Insulation class: F (155 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PBT

Cover: PBT

Electrical

connections: wire 0.14 mm²
plug pin 0.64 mm²

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 3,0 W Pull-in power 3.0 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	51	235	
24	215	112	

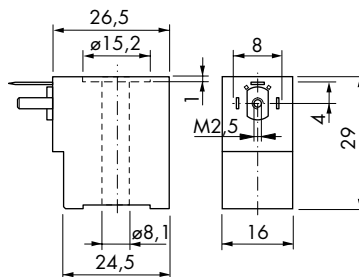
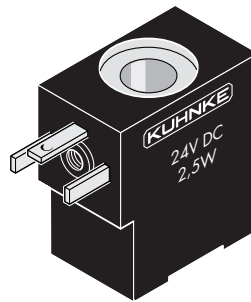
Betätigungsmagnet Typ 64
für Baureihe 64/79/81/83/87

Type 64
for Series 64/79/81/83/87

Elektrische Daten 64er Magnetsystem

Elektrische

Ausführung: gemäß VDE 0580,
VDE 0110
Ansprechstrom: ca. 1,5 x Nennstrom
(AC)
Isolationsklasse: F (155 °C)
Einschaltzeit: ED = 100 %
Verwendete Materialien:
Spulenkörper: PA 6.6
Ummantelung: EP
Elektr. Anschluss-
möglichkeiten: Gerätesteckdosen*,
Flachsteckhülsen
2 x 0,8 DIN 43650
Bauform C

**Electrical Data 64 Solenoid System**

Electrical

versions: VDE 0580,
VDE 0110
Pull-in power: approx. 1.5 x nominal
(AC)
Insulation class: F (155 °C)
Duty cycle: continuous 100 %
Materials:
Bobbin: PA 6.6
Cover: EP
Electrical
connections: plug-in socket*,
flying lead,
flat plug receptacles
2 x 0.8 DIN 43650
type C

DC:

Nominal coil power approx. 4.6 W
Return power, approx. 0.15 W
Pull-in-time, approx. 5-10 ms
Drop-out time, approx. 3-5 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 4,6 W Pull-in power 4.6 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	31	386	JL4910024
24	124	193	JL4910022

Gleichstrom Niederwatt:

Spulennennleistung ca. 1,8 W
Rückfalleistung 0,027 W
Anzugszeit ca. 4-10 ms
Abfallzeit ca. 3-9 ms

Low Power:

Nominal coil power approx. 1.8 W
Return power, approx. 0.027 W
Pull-in-time, approx. 4-10 ms
Drop-out time, approx. 3-9 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,8 W Pull-in power 1.8 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	93	129	JL4910008
24	403	59	JL4910001

Wechselstrom 50/60 Hz:

Ansprechstrom ca. 1,5 x Nenn-
strom
Rückfalleistung ca. 1,4 VA
Anzugszeit ca. 5-10 ms
Abfallzeit ca. 3-5 ms

AC 50/60 Hz:

Pull in power approx. 1.5 x
nominal
Return power, approx. 1.4 VA
Pull-in-time, approx. 5-10 ms
Drop-out time, approx. 3-5 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 5,5 VA (50/60 Hz) Pull-in power 5.5 VA (50/60 Hz)		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	57	200	JL4910004
110	1440	32	JL4910005
230	4350	22	JL4910009

* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

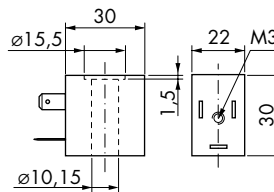
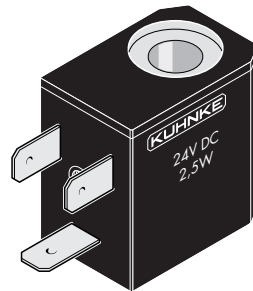
Betätigungsmagnet Typ 65
für Baureihe 65/79/81/83/87

Type 65
for Series 65/79/81/83/87

Elektrische Daten 65er Magnetsystem

Elektrische

Ausführung: gemäß VDE 0580,
VDE 0110
Ansprechstrom: ca. 1,5 x Nennstrom
(AC)
Isolationsklasse: E (120 °C)
Einschaltzeit: ED = 100 %
Verwendete Materialien:
Spulenkörper: PA 6.6
Ummantelung: EP
Elektr. Anschluss-
möglichkeiten: Gerätesteckdosen*,
Flachsteckhülsen
6,3 x 0,8 DIN 46247
Bauform B

**Electrical Data 65 Solenoid System**

Electrical

versions: VDE 0580,
VDE 0110
Pull-in power: approx. 1.5 x nominal
(AC)
Insulation class: E (120 °C)
Duty cycle: continuous 100 %
Materials:
Bobbin: PA 6.6
Cover: EP
Electrical
connections: plug-in socket*
flat plug receptacles
6.3 x 0.8 DIN 46247
type B

Gleichstrom:

Spulennennleistung ca. 4,5 W
Rückfalleistung ca. 0,15 W
Anzugszeit ca. 10-15 ms
Abfallzeit ca. 3-5 ms

DC:

Nominal coil power approx. 4.5 W
Return power, approx. 0.15 W
Pull-in-time, approx. 10-15 ms
Drop-out time, approx. 3-5 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 4,5 W Pull-in power 4.5 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	34	350	JL5910018
24	117	205	JL5910003

Gleichstrom Niederwatt:

Spulennennleistung ca. 1,5 W
Rückfalleistung ca. 0,027 W
Anzugszeit ca. 10-14 ms
Abfallzeit ca. 8-12 ms

Low Power:

Nominal coil power approx. 1.5 W
Return power, approx. 0.027 W
Pull-in-time, approx. 10-14 ms
Drop-out time, approx. 8-12 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,5 W Pull-in power 1.5 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	93	129	JL5910013
24	403	59	JL5910002

Wechselstrom 50/60 Hz:

Spulennennleistung ca. 5 VA
Rückfalleistung ca. 1,4 VA
Anzugszeit ca. 4-11 ms
Abfallzeit ca. 5-10 ms

AC 50/60 Hz:

Nominal coil power approx. 5 VA
Return power, approx. 1.4 VA
Pull-in-time, approx. 4-11 ms
Drop-out time, approx. 5-10 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 5,0 VA (50/60 Hz) Pull-in power 5.0 VA (50/60 Hz)		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	57	200	JL5910006
110	1036	50	JL5910015
230	4950	22	JL5910007

* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

Betätigungsmagnet Typ 67

Type 67

Elektrische Daten 67er Magnetsystem

Elektrische

Ausführung: gemäß VDE 0580,
VDE 0110

Ansprechstrom: 1,5 x Nennstrom (AC)

Isolationsklasse: E (120 °C)

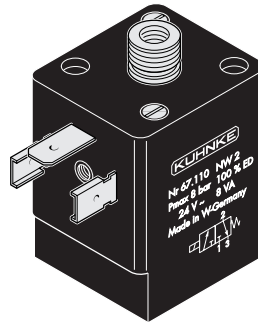
Einschaltdauer: ED = 100 %

Verwendete Materialien:

Spulenkörper: PA 6.6

Ummantelung: EP

Elektr. Anschluss-
möglichkeiten: Gerätesteckdosen*,
Flachsteckhülsen
6,3 x 0,8 DIN 46247
Bauform A

**Electrical Data 67 Solenoid System**

Electrical

versions: VDE 0580,
VDE 0110

Pull-in power: approx. 1.5 x nominal
(AC)

Insulation class: E (120 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PA 6.6

Cover: EP

Electrical
connections: plug-in socket*,
flying lead,
flat plug receptacles
6.3 x 0.8 DIN 46247
type A

Gleichstrom:

Spulennennleistung ca. 6,5 W

Rückfalleistung ca. 0,15 W

Anzugszeit ca. 8-12 ms

Abfallzeit ca. 7-10 ms

DC:

Nominal coil power approx. 6.5 W

Return power, approx. 0.15 W

Pull-in-time, approx. 8-12 ms

Drop-out time, approx. 7-10 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 6,5 W Pull-in power 6.5 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	26	460	JL4900025
24	92	260	JL4900024

Gleichstrom Niederwatt:

Spulennennleistung ca. 1,5 W

Rückfalleistung 0,03 W

Anzugszeit ca. 25-30 ms

Abfallzeit ca. 9-12 ms

Low Power:

Nominal coil power approx. 1.5 W

Return power, approx. 0.03 W

Pull-in-time, approx. 25-30 ms

Drop-out time, approx. 9-12 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,5 W Pull-in power 1.5 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	92	130	JL4900022
24	393	60	JL4900021

Wechselstrom 50/60 Hz:

Spulennennleistung ca. 8 VA
(7 VA 60 Hz)

Rückfalleistung ca. 1,5 VA

Anzugszeit ca. 6-12 ms

Abfallzeit ca. 6-13 ms

AC 50/60 Hz:

Nominal coil power appr. 8 VA (7 VA
60 Hz)

Return power, approx. 1.5 VA

Pull-in-time, approx. 6-12 ms

Drop-out time, approx. 6-13 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 8,0 VA (50/60 Hz) Pull-in power 8.0 VA (50/60 Hz)		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	17	330	JL4900019
110	393	98	JL4900018
230	1750	36	JL4900016

* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

Betätigungsmagnet Typ 76
NW 1/6/8/15/ISO 1 und ISO 2

Type 76
1/6/8/15 mm Orifice, ISO 1 and ISO 2

Elektrische Daten:

Elektrische Ausführung: In Anlehnung an EN 60335-1, EN 60730-1

Ansprechstrom: ca. 1,5 x Nennstrom (AC)

Isolationsklasse: F (155 °C)

Einschaltzeit: ED = 100 %

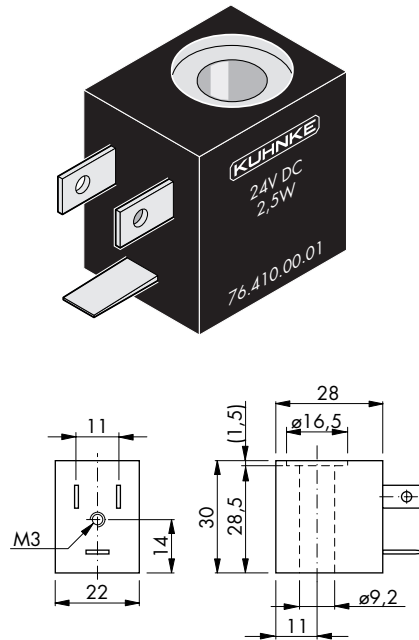
Verwendete Materialien:

Spulenkörper: PA 6.6

Ummantelung: PA 6.6

Kupferlackdraht: Wärmeklasse H (200 °C)

Elektr. Anschlussmöglichkeiten: Gerätesteckdosen*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247 Bauform B



Electrical Data:

Electrical versions: according to EN 60335-1, EN 60730-1

Pull-in power: approx. 1.5 x nominal (AC)

Insulation class: F (155 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PA 6.6

Cover: die-cast material PA 6.6

Copper enamelled wire: temperature class H (200 °C)

Electrical connections: plug-in socket*, flying lead, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247 type B

DC:

Nominal coil power approx. 2.5 W

Return power, approx. 0.1 W

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 2,5 W Pull-in power 2.5 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	56	214	76.410.00.01
24	220	109	76.410.00.02
48	900	53	76.410.00.03
110	4300	25,5	76.410.00.04

Wechselstrom 50/60 Hz:

Spulennennleistung ca. 4/3,5 VA

Rückfalleistung ca. 1,5 VA

Anzugszeit ca. 15-20 ms

Abfallzeit ca. 15-20 ms

AC 50/60 Hz:

Nominal coil power appr. 4/3.5 VA

Return power, approx. 1.5 VA

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 4/3,5 VA-50/60 Hz Pull-in power 4/3.5 VA-50/60 Hz		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	56	167/146	76.410.02.12
48	220	84/73	76.410.02.13
110	1280	37/32	76.410.02.14
230	4750	18/16	76.410.02.15

Weitere Nennspannungen auf Anfrage.

Other nominal voltages on request.

* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

Betätigungsmagnet Typ 76

ISO 1 und ISO 2

Type 76

ISO 1 and ISO 2

Elektrische Daten:

Elektrische Ausführung: In Anlehnung an EN 60335-1, EN 60730-1

Ansprechstrom: ca. 1,5 x Nennstrom (AC)

Isolationsklasse: F (155 °C)

Einschaltdauer: ED = 100 %

Verwendete Materialien:

Spulenkörper: PA 6.6

Ummantelung: PA 6.6

Kupferlackdraht: Wärmeklasse H (200 °C)

Elektr. Anschlussmöglichkeiten: Gerätesteckdosen*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247 Bauform A

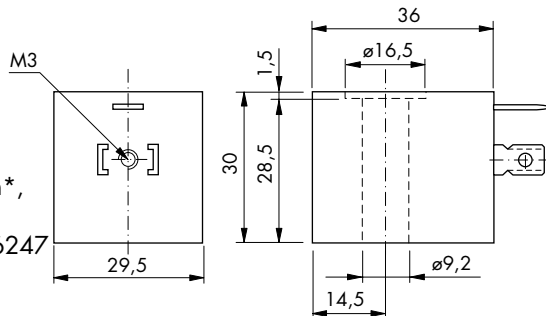
Gleichstrom:

Spulennennleistung ca. 2,0 W

Rückfalleistung ca. 0,1 W

Anzugszeit ca. 15-20 ms

Abfallzeit ca. 15-20 ms



Electrical Data:

Electrical versions: according to EN 60335-1, EN 60730-1

Pull-in power: approx. 1.5 x nominal (AC)

Insulation class: F (155 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PA 6.6

Cover: die-cast material PA 6.6

Copper enamelled wire: temperature class H (200 °C)

Electrical connections: plug-in socket* flying lead, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247 type A

DC:

Nominal coil power approx. 2.0 W

Return power, approx. 0.1 W

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 2,0 W Pull-in power 2.0 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	67	179	76.411.00.01
24	270	89	76.411.00.02
48	1060	45	76.411.00.03
110	4850	23	76.411.00.04

Wechselstrom 50/60 Hz:

Spulennennleistung ca. 5/4,2 VA

Rückfalleistung ca. 1,2 VA

Anzugszeit ca. 15-20 ms

Abfallzeit ca. 15-20 ms

AC 50/60 Hz:

Nominal coil power appr. 5/4.2 VA

Return power, approx. 1.2 VA

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 5/4,2 VA-50/60 Hz Pull-in power 5/4.2 VA-50/60 Hz		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	34	208/175	76.411.02.12
48	135	104/88	76.411.02.13
110	780	46/38	76.411.02.14
230	3100	23/19	76.411.02.15

Weitere Nennspannungen auf Anfrage.

Other nominal voltages on request.

* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

Betätigungsmagnet Typ 76
NW 1/6/8/15/ISO 1 und ISO 2

Type 76
1/6/8/15 mm Orifice, ISO 1 and ISO 2

Elektrische Daten:

Elektrische Ausführung: In Anlehnung an EN 60335-1, EN 60730-1

Ansprechstrom: ca. 1,5 x Nennstrom (AC)

Isolationsklasse: F (155 °C)

Einschaltzeit: ED = 100 %

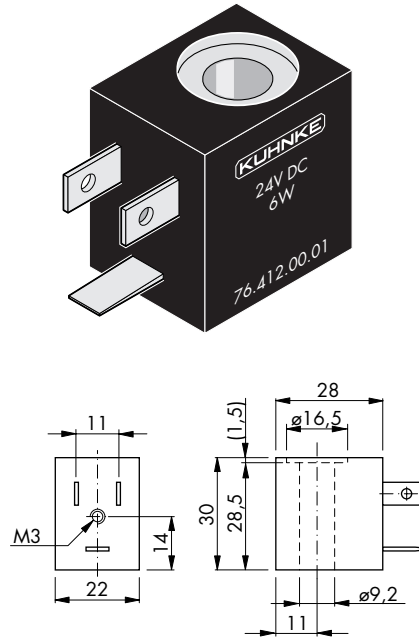
Verwendete Materialien:

Spulenkörper: PA 6.6

Ummantelung: PA 6.6

Kupferlackdraht: Wärmeklasse H (200 °C)

Elektr. Anschlussmöglichkeiten: Gerätesteckdosen*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247 Bauform B



Electrical Data:

Electrical versions: according to EN 60335-1, EN 60730-1

Pull-in power: approx. 1.5 x nominal (AC)

Insulation class: F (155 °C)

Duty cycle: continuous 100 %

Materials:

Bobbin: PA 6.6

Cover: die-cast material PA 6.6

Copper enamelled wire: temperature class H (200 °C)

Electrical connections: plug-in socket*, flying lead, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247 type B

DC:

Nominal coil power approx. 6 W

Return power, approx. 0.1 W

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 6 W Pull-in power 6 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	24	500	76.412.00.01
24	95	252	76.412.00.02
48	380	126	76.412.00.03
110	2200	50	76.412.00.04

Wechselstrom 50/60 Hz:

Spulennennleistung ca. 8/6,7 VA

Rückfalleistung ca. 1,5 VA

Anzugszeit ca. 15-20 ms

Abfallzeit ca. 15-20 ms

AC 50/60 Hz:

Nominal coil power appr. 8/6.7 VA

Return power, approx. 1.5 VA

Pull-in-time, approx. 15-20 ms

Drop-out time, approx. 15-20 ms

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 8/6,7 VA-50/60 Hz Pull-in power 8/6.7 VA-50/60 Hz		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
24	32	430/363	76.412.02.12
48	130	145/122	76.412.02.13
110	730	80/66	76.412.02.14
230	3000	40/34	76.412.02.15

Weitere Nennspannungen auf Anfrage.

Other nominal voltages on request.

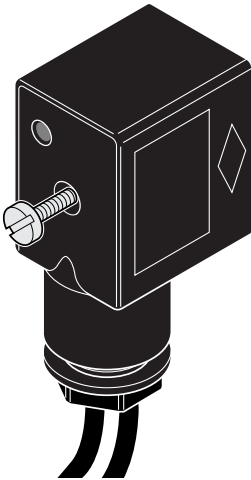
* Siehe Zubehör ab Seite 1-15

* see accessories page 1-15

Gerätesteckdosen

Plug-In Sockets

Technische Daten:
Nennspannung
AC/DC: 24 V
Betriebsstrom: max. 4 A
Leitungslänge: 3 m
Schutz-
beschaltung: Z-Diode
Gehäuse: schwer entflammbarer
Kunststoff
Schutzart: IP 65 nach DIN
40050
Isolation: Gruppe C nach
VDE 0110
Farbe: schwarz
Umgebungs-
temperatur: - 10 °C/+ 60 °C

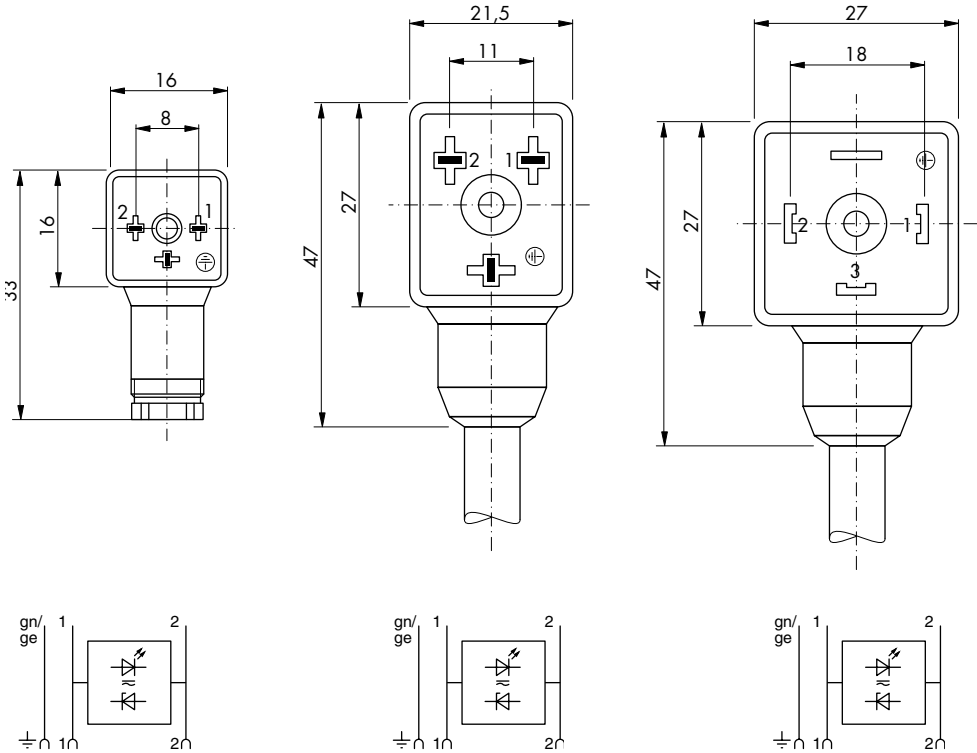


Technical Data:
Nominal voltage
AC/DC: 24 V
Operating
current: max. 4 A
Wire lengths: 3 m
Suppressor
circuit: z-diode
Casing: flame-resistant plastic
Protection: IP 65 to DIN 40050
Insulation: group C to VDE 0110
Colour: black
Ambient
temperature: - 10 °C/+ 60 °C

Vorkonfektioniert mit 3 m Kabel incl. LED
(gelb) und Schutzbeschaltung

Fully cabled (3 m). Protective circuit and
yellow LED indicator

Bestell-Nr.	64.157.01	65.495.02	67.499.02	Order No.
Anschlussleitung	OPVC feindrahtige Cu-Litze OPVC fine Cu-wire	OPVC-JZ feindrahtige Cu-Litze OPVC-JZ fine Cu-wire	OPVC Cu-Litze OPVC Cu-wire	Connection lead
Leitungsquerschnitt	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	Wire cross-section
Betriebsanzeige	LED gelb 3 mm LED yellow 3 mm	LED gelb 5 mm LED yellow 5 mm	LED gelb 5 mm LED yellow 5 mm	Operating indication

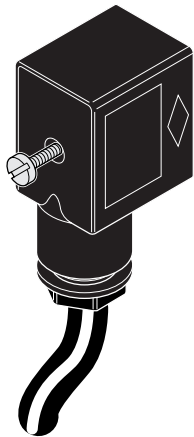


Gerätesteckdosen

Plug-In Sockets

Technische Daten:

Nennspannung
AC/DC: 12 – 230 V
Betriebsstrom: max. 4 A (65.495.01
und 67.499.01)
max. 3 A (64.157.02)
Leitungslänge: 3 m
Schutz-
beschaltung: keine
Gehäuse: schwer entflammbarer
Kunststoff
Schutzart: IP 65 nach DIN
40050
Isolation: Gruppe C nach
VDE 0110
Farbe: schwarz
Umgebungs-
temperatur: - 10 °C/+ 60 °C



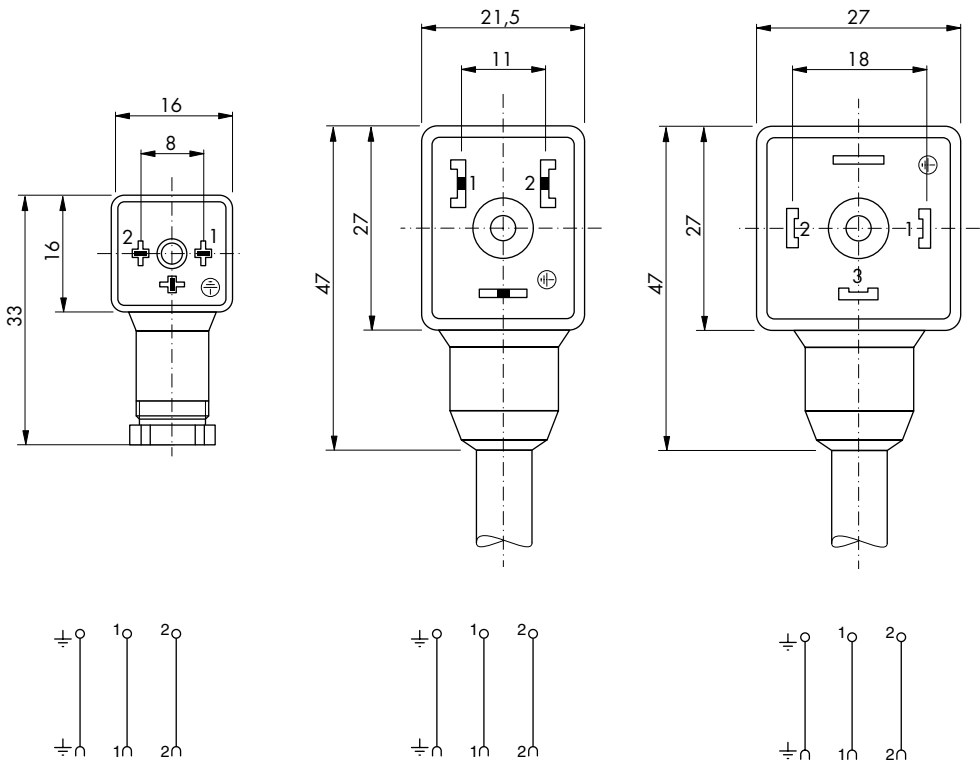
Technical Data:

Nominal voltage
AC/DC: 12 – 230 V
Operating
current: max. 4 A (65.495.01
and 67.499.01)
max. 3 A (64.157.02)
Wire lengths: 3 m
Suppressor
circuit: none
Casing: flame-resistant plastic
Protection: IP 65 to DIN 40050
Insulation: group C to VDE 0110
Colour: black
Ambient
temperature: - 10 °C/+ 60 °C

Vorkonfektioniert mit 3 m Kabel

Fully cabled (3 m)

Bestell-Nr.	64.157.02	65.495.01	67.499.01	Order No.
Anschlussleitung	OPVC-JZ feindrahtige Cu-Litze OPVC-JZ fine Cu-wire	OPVC-JZ feindrahtige Cu-Litze OPVC-JZ fine Cu-wire	OPVC-JZ feindrahtige Cu-Litze OPVC-JZ fine Cu-wire	Connection lead
Leitungsquerschnitt	3 x 1 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	Wire cross-section
Betriebsanzeige	Keine None	Keine None	Keine None	Operating indication



Gerätesteckdosen

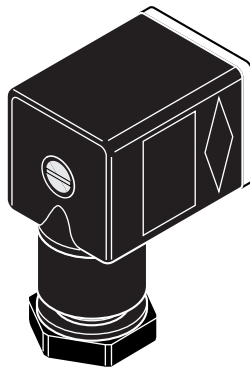
Plug-In Sockets

Technische Daten:

Anzahl der Pole 2 + Erde
 Nennspannung
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nennstrom: 10 A
 Betriebsstrom: 6 A

Durchgangswiderstand: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Leistungsquerschnitt: $0,75 \text{ mm}^2$
 Schutzbeschaltung: keine
 Gehäuse: Polyamid
 glasfaserverstärkt

Kabelverschraubung: Pg 7
 Kabeldurchmesser: max. 6,5
 Schutzart: IP 65 nach DIN 40050
 Isolation: Gruppe C nach VDE 0110
 Farbe: schwarz
 Umgebungstemperatur: $-10 \text{ }^\circ\text{C}/+60 \text{ }^\circ\text{C}$



Technical Data:

Number of poles: 2 + ground
 Nominal voltage
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nominal current: 10 A
 Operating current: 6 A
 Transient resistance: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Wire cross-section: 0.75 mm^2
 Suppressor circuit: none
 Casing: Polyamide, glass-fibre strengthened

Cable screw connection: Pg 7

Cable diameter: max. 6.5
 Protection: IP 65 to DIN 40050
 Insulation: group C to VDE 0110

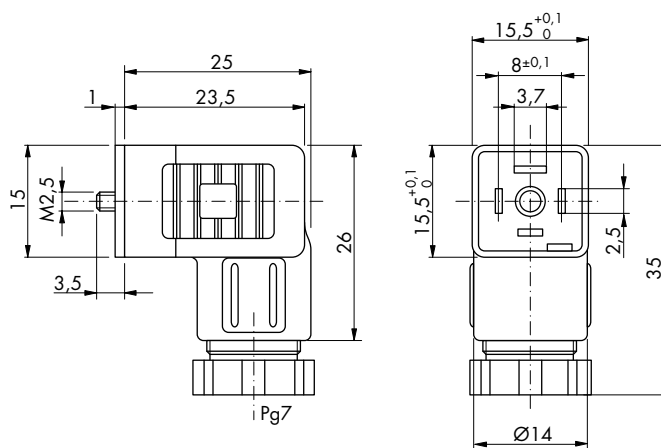
Colour: black
 Ambient temperature: $-10 \text{ }^\circ\text{C}/+60 \text{ }^\circ\text{C}$

Bestell-Nr.	64.230.01
-------------	-----------

Order No.	64.230.01
-----------	-----------

Konfektionierbar ohne Kabel

Without cable



Gerätestteckdosen

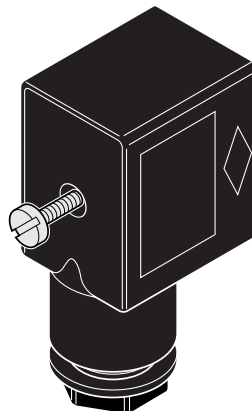
Plug-In Sockets

Technische Daten:

Anzahl der Pole 2 + Erde
 Nennspannung
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nennstrom: 16 A
 Betriebsstrom: 10 A

Durchgangswiderstand: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Leistungsquerschnitt: max. $1,5 \text{ mm}^2$
 Schutzbeschaltung: keine
 Gehäuse: Polyamid
 glasfaserverstärkt

Kabelverschraubung: Pg 7
 Kabeldurchmesser: 6 - 7 mm
 Schutzart: IP 65 nach DIN 40050
 Isolation: Gruppe C nach VDE 0110
 Farbe: schwarz
 Umgebungstemperatur: $-10 \text{ }^\circ\text{C}/+60 \text{ }^\circ\text{C}$



Technical Data:

Number of poles: 2 + ground
 Nominal voltage
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nominal current: 16 A
 Operating current: 10 A
 Transient resistance: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Wire cross-section: max. 1.5 mm^2
 Suppressor circuit: none
 Casing: polyamide, glass-fibre strengthened

Cable screw connection: Pg 7
 Cable diameter: 6 - 7 mm
 Protection: IP 65 to DIN 40050
 Insulation: group C to VDE 0110

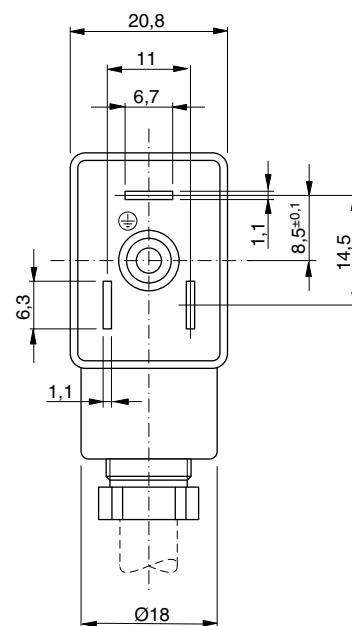
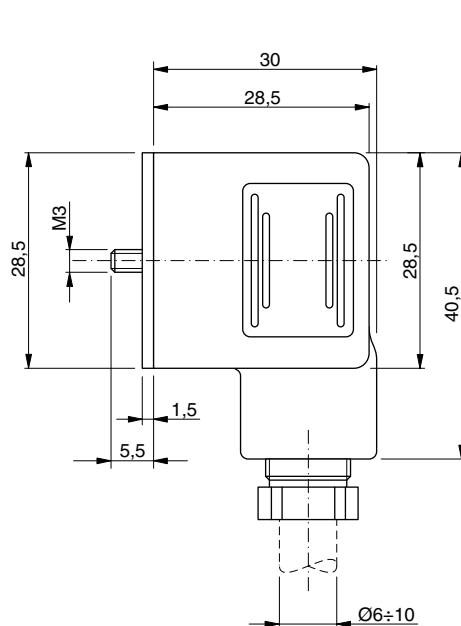
Colour: black
 Ambient temperature: $-10 \text{ }^\circ\text{C}/+60 \text{ }^\circ\text{C}$

Bestell-Nr.	65.495.00
-------------	-----------

Konfektionierbar ohne Kabel

Order No.	65.495.00
-----------	-----------

Without cable



Gerätesteckdosen

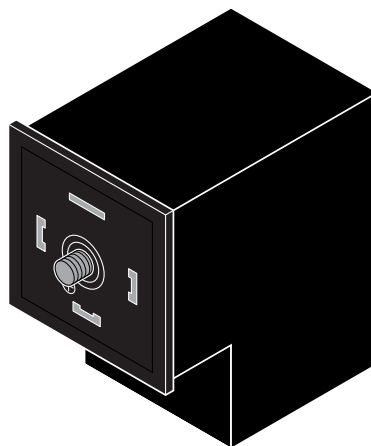
Plug-In Sockets

Technische Daten:

Anzahl der Pole 2 + Erde
 Nennspannung
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nennstrom: 10 A
 Betriebsstrom: 6 A

Durchgangswiderstand: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Leistungsquerschnitt: max. $1,5 \text{ mm}^2$
 AWG 16

Schutz
 beschaltung: keine
 Gehäuse: PAG 30% GF
 Kabelverschraubung: Pg 9
 Kabeldurchmesser: 4,5 - 7 mm
 Schutzart: IP 65 nach DIN 40050
 Isolation: Gruppe C nach VDE 0110
 Farbe: schwarz
 Umgebungstemperatur: - 10 °C/+ 60 °C



Technical Data:

Number of poles: 2 + ground
 Nominal voltage
 AC/DC: 250 V/300 V
 Nominal current: 10 A
 Operating current: 6 A
 Transient resistance: $\leq 4 \text{ m}\Omega$
 Wire cross-section: max. 1.5 mm^2
 AWG 16

Suppressor circuit: none
 Casing: PAG 30% GF
 Cable screw connection: Pg 9
 Cable diameter: 4.5 - 7 mm
 Protection: IP 65 to DIN 40050
 Insulation: group C to VDE 0110

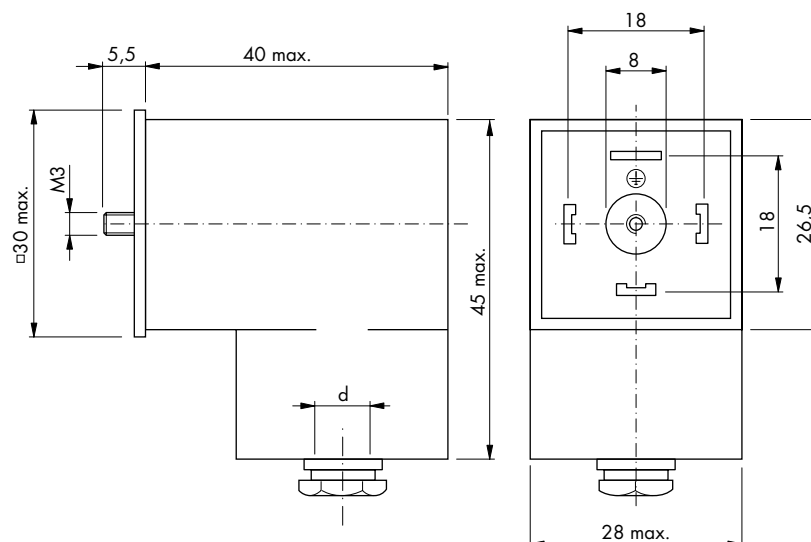
Colour: black
 Ambient temperature: - 10 °C/+ 60 °C

Bestell-Nr.	67.499.00
-------------	-----------

Order No.	67.499.00
-----------	-----------

Konfektionierbar ohne Kabel

Without cable



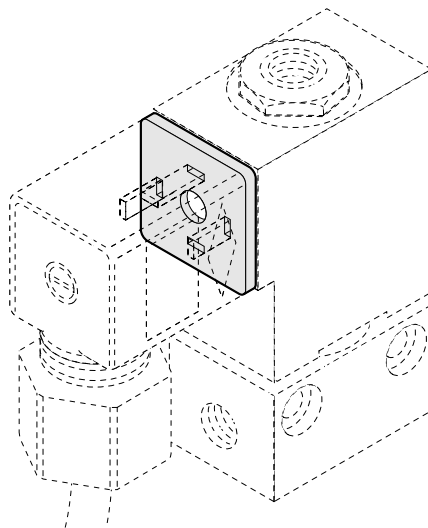
Leuchtende Dichtung

Luminous Seal

Durch Austausch der üblichen Dichtungen unserer Gerätesteckdosen gegen die "leuchtende Dichtung" verfügen Sie über Systeme mit Bestromungsanzeige und Löschdiode. Durch die Löschdiode werden auftretende Induktionsspannungen abgebaut.

Technische Daten:

Spannung: DC und AC
Nennleistung: 0,25 W/24 V DC
Dichtwerkstoffe: Polyurethan, Silikon
Temperaturbereich: - 25 °C bis 80 °C
Leuchtanzeige: LED grün



By exchanging the customary seals in our device sockets with "luminous seals" you have systems with current indication and erasing diode. The induction voltages which occur are reduced by erasing diode.

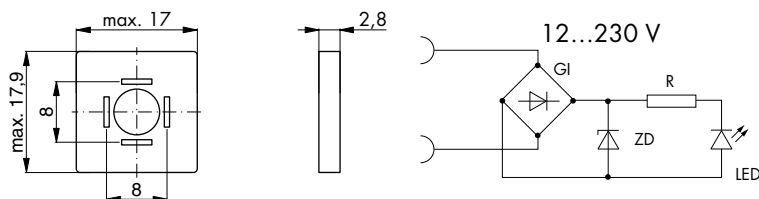
Technical Data:

Voltage: DC und AC
Power rating: 0.25 W/24 V DC
Sealing materials: Polyurethane, Silicone
Temperature range: - 25 °C to 80 °C
Indication: green LED

Für Gerätesteckdose 64.230.01

For socket 64.230.01

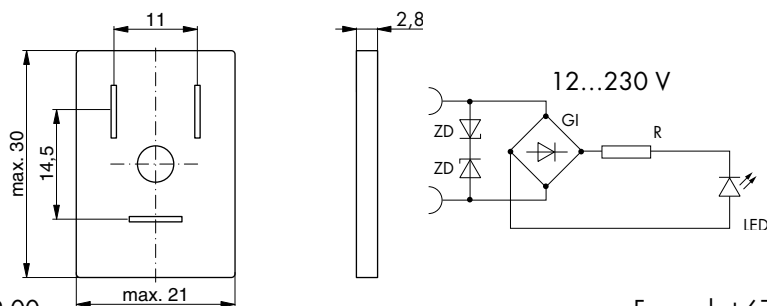
Spannung	12...24 V	42...48 V	120 V	230 V	Voltage
Bestell-Nr.	64.330	64.330.01	64.330.02		Order No.



Für Gerätesteckdose 65.495.00

For socket 65.495.00

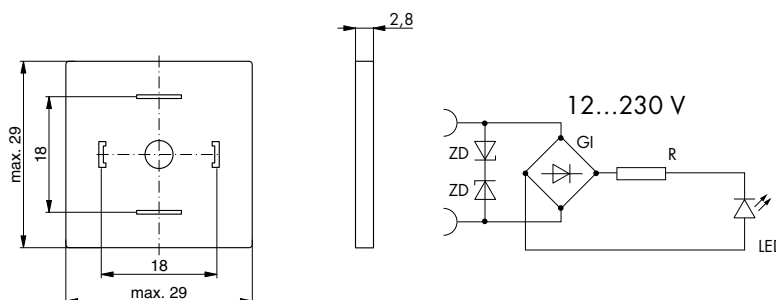
Spannung	12...24 V	42...48 V	120 V	230 V	Voltage
Bestell-Nr.	65.553	65.553.01	65.553.02	65.553.03	Order No.



Für Gerätesteckdose 67.499.00

For socket 67.499.00

Spannung	12...24 V	42...48 V	120 V	230 V	Voltage
Bestell-Nr.	67.230	67.230.01	67.230.02	67.230.03	Order No.



Mikro-Magnetventile Typ 63

NW 0,5/0,7/0,9

2/2- und 3/2-Wege Sitzventile

Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 63

0.5/0.7/0.9 mm Orifice

2/2 and 3/2 Poppet Valves

Directional Valves

Baubreite 10 mm, 3 verschiedene elektrische Anschlussmöglichkeiten.
Nothandbetätigung: nicht rastend.

Technische Daten:

Nennspannung: 24 V DC (12 V DC)
Druckbereich: 0 - 10 bar
Nennweite: 0,7 (0,5; 0,9)
Funktionen: 2/2-Wege NC
2/2-Wege NO
3/2-Wege NC
3/2-Wege NO

Umgebungstemperatur:* -10 °C bis + 50 °C
Leistungsaufnahme: 1,8 W
Einschaltdauer: ED = 100 %

Schutzart:

- Ventil mit Litze: IP 65 DIN 40050 am Übergang Magnetsystem, Litze und belegten pneumatischen Anschlüssen

Werkstoffe: Gehäuse (Sockel): Kunststoff PBT
Dichtungen: NBR

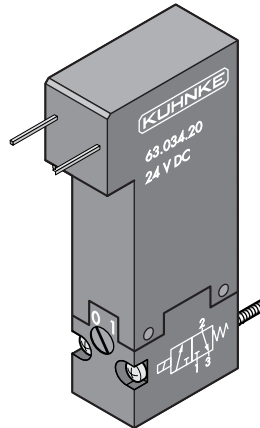
Elektr. Anschlussmöglichkeit:

- Litze 0,14 mm²
- Stecker
- Steckerstifte
□ 0,64 mm²

Medium:* Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Sonderausführungen:

Durch den Einsatz anderer Werkstoffe sowie Dichtungen aus FPM (Viton) und EPDM können wir viele ein-satzspezifische Anforderungen bezüglich des Mediums realisieren.



10 mm wide, three individual electric connection possibilities.
Non-notching hand operation.

Technical Data:

Nominal voltage: 24 V DC (12 V DC)
Pressure range: 0 - 10 bar
Nominal orifice: 0.7 (0.5; 0.9)
Functions: 2/2 way NC
2/2 way NO
3/2 way NC
3/2 way NO

Ambient temperature range:* -10 ° to + 50 °C
Nominal coil

power: 1.8 W
Duty cycle: ED = 100 %

Protection

classification:

- valve with wire: IP 65 DIN 40 050 at the junction to the solenoid system, flexible wire and assigned pneumatic connections
Materials: housing (base): plastic PBT
seals: NBR

Electrical

connections:

- wire 0.14 mm²
- plug
- plug pins
□ 0.64 mm²

Operating

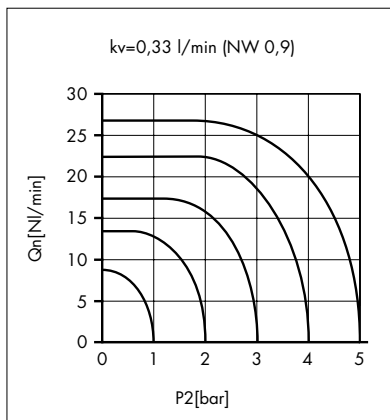
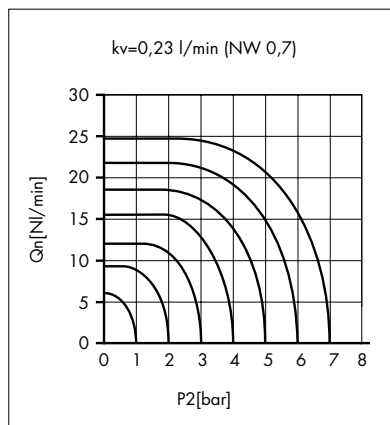
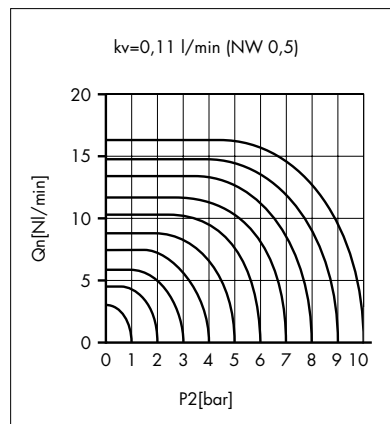
medium:*

5 micron filtered, lubricated air or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG10.

Special

versions:

We may realise many applications for specific requirements with regard to the agent by using other materials and sealings made of FPM (Viton) and EPDM.



* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Mikro-Magnetventile Typ 63
NW 0,5/0,7/0,9
2/2- und 3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 63
0.5/0.7/0.9 mm Orifice
2/2 and 3/2 Poppet Valves
Directional Valves

Bestell-Nr. ohne Nothandbetätigung

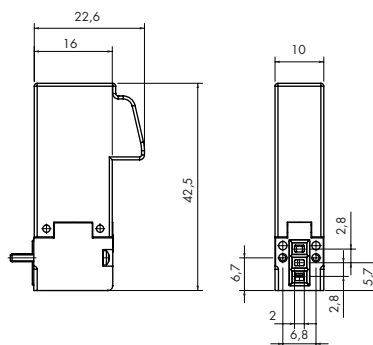
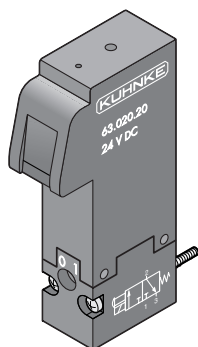
without hand operation

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
63.020.10	0,5	10		10	0.5	63.020.10
63.020.20	0,7	7		7	0.7	63.020.20
63.020.30	0,9	5		5	0.9	63.020.30
63.021.20	0,7	7		7	0.7	63.021.20

Stecker*

Plug*



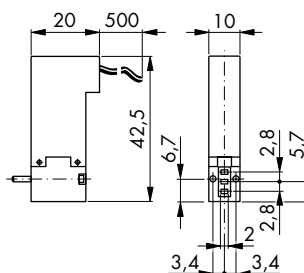
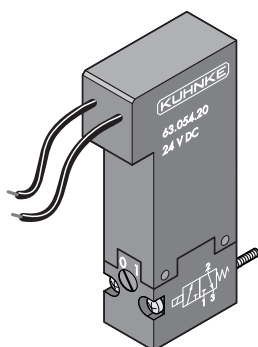
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
63.054.10	0,5	10		10	0.5	63.054.10
63.054.20	0,7	7		7	0.7	63.054.20
63.054.30	0,9	5		5	0.9	63.054.30
63.055.20	0,7	7		7	0.7	63.055.20

Litze 0,14 mm²
Länge 500 mm

Wire 0.14 mm²
Length 500 mm



* Siehe Zubehör ab Seite 1-208
Anschlussbild siehe Seite 1-212

* see accessories page 1-208
Port-sketch see page 1-212

Mikro-Magnetventile Typ 63
NW 0,5/0,7/0,9
2/2- und 3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 63
0.5/0.7/0.9 mm Orifice
2/2 and 3/2 Poppet Valves
Directional Valves

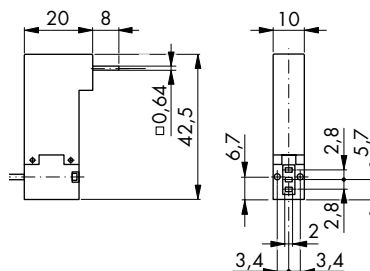
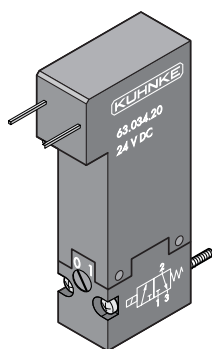
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
63.034.10	0,5	10		10	0.5	63.034.10
63.034.20	0,7	7		7	0.7	63.034.20
63.034.30	0,9	5		5	0.9	63.034.30
63.035.20	0,7	7		7	0.7	63.035.20

Steckerstift $\square$ 0,64

Plug pin $\square$ 0.64



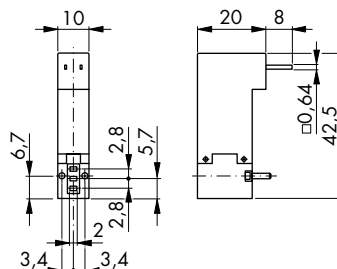
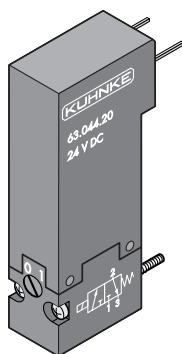
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
63.044.10	0,5	10		10	0.5	63.044.10
63.044.20	0,7	7		7	0.7	63.044.20
63.044.30	0,9	5		5	0.9	63.044.30

Steckerstift $\square$ 0,64

Plug pin $\square$ 0.64



Siehe Zubehör ab Seite 1-208
Anschlussbild siehe Seite 1-212

see accessories page 1-208
Port-sketch see page 1-212

Mikro-Magnetventile Typ 68
NW 1,3/1,6/1,9
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 68
1.3/1.6/1.9 mm Orifice
3/2 Poppet Valves
Directional Valves

Baubreite 15 mm, 2 verschiedene elektrische Anschlussmöglichkeiten.

Technische Daten:

Nennspannung: 24 V DC (12 V DC)
 Druckbereich: 0 - 10 bar (Nennweitenabhängig)
 Nennweite: 1,3/1,6/1,9
 Funktion: 3/2 Wege NC

Umgebungstemperatur:* -10 °C bis + 50 °C
 Leistungsaufnahme: 3,0 W
 Einschaltdauer: ED = 100 %

Schutzart:

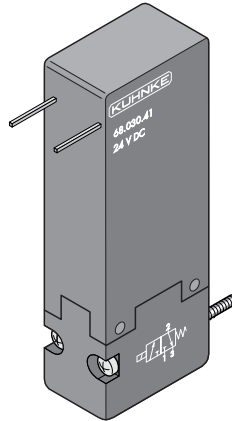
- Ventil mit Litze: IP 65 DIN 40050 am Übergang Magnetsystem, Litze und belegten pneumatischen Anschlüssen

Werkstoffe: Gehäuse (Sockel): Kunststoff PBT
 Dichtungen: FKM

Elektr. Anschlussmöglichkeit:
 - Litze 0,14 mm²
 - Steckerstifte □ 0,64 mm²

Medium:* Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Sonderausführungen: Durch den Einsatz anderer Werkstoffe sowie Dichtungen aus NBR und EPDM können wir viele ein-satzspezifische Anforderungen bezüglich des Mediums realisieren.



15 mm wide, two individual electric connection possibilities.

Technical Data:

Nominal voltage: 24 V DC (12 V DC)
 Pressure range: 0 - 10 bar (depending on orifice)
 Nominal orifice: 1.3/1.6/1.9
 Function: 3/2 way NC

Ambient temperature range:* -10 ° to + 50 °C
 Nominal coil power: 3.0 W
 Duty cycle: ED = 100 %

Protection classification:

- valve with wire: IP 65 DIN 40 050 at the junction to the solenoid system, flexible wire and assigned pneumatic connections
Materials: housing (base): plastic PBT
 seals: FKM

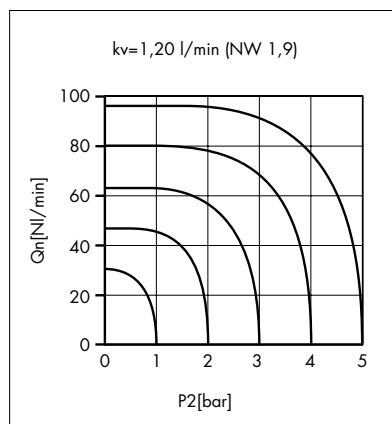
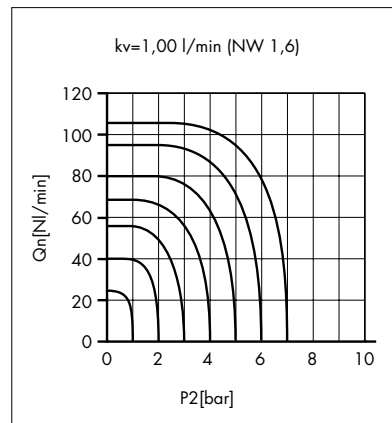
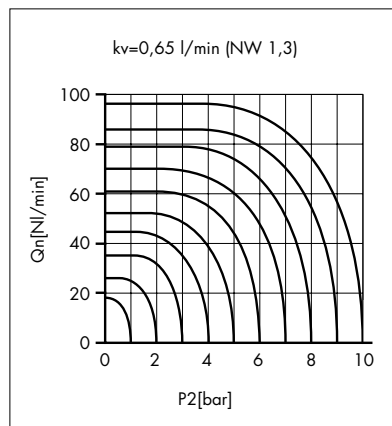
Electrical-connections:
 - wire 0.14 mm²
 - plug pins □ 0.64 mm²

Operating medium:*

5 micron filtered, lubricated air or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG10.

Special versions:

We may realise many applications for specific requirements with regard to the agent by using other materials and sealings made of NBR and EPDM.



* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Mikro-Magnetventile Typ 68
NW 1,3/1,6/1,9
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 68
1.3/1.6/1.9 mm Orifice
3/2 Poppet Valves
Directional Valves

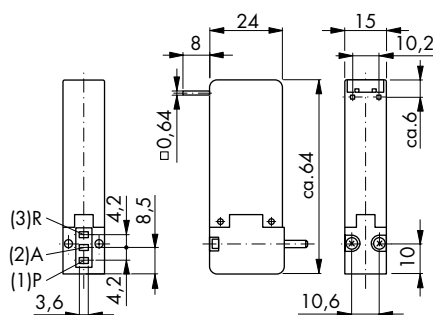
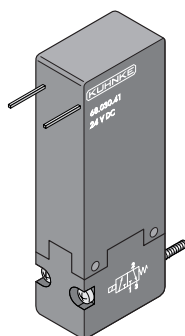
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
68.030.41	1,3	10		10	1.3	68.030.41
68.030.01	1,6	7		7	1.6	68.030.01
68.030.51	1,9	5		5	1.9	68.030.51

Steckerstift $\square$ 0,64

Plug pin $\square$ 0,64



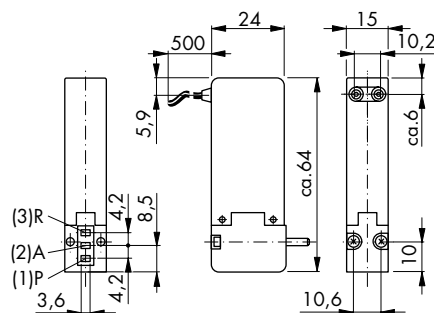
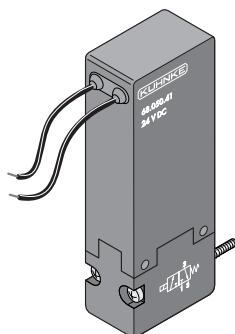
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
68.050.41	1,3	10		10	1.3	68.050.41
68.050.01	1,6	7		7	1.6	68.050.01
68.050.51	1,9	5		5	1.9	68.050.51

Litze 0,14 mm²
Länge 500 mm

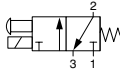
Wire 0.14 mm²
Length 500 mm



Mikro-Magnetventile Typ 68
 NW 1,3/1,6/1,9
 3/2-Wege Sitzventile
 Direktgesteuert

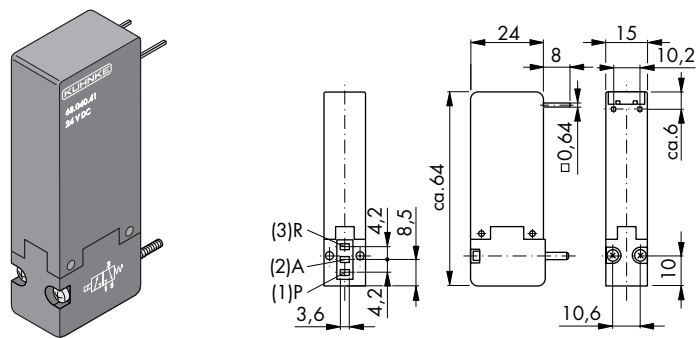


Micro-Solenoid Valves Type 68
 1.3/1.6/1.9 mm Orifice
 3/2 Poppet Valves
 Directional Valves

Bestell-Nr.			Order No.			
Sitzventile	NW [mm]	Max. Druck [bar]		Max. pressure [bar]	NW [mm]	Poppet valves
68.040.41	1,3	10		10	1.3	68.040.41
68.040.01	1,6	7		7	1.6	68.040.01
68.040.51	1,9	5		5	1.9	68.040.51

Steckerstift $\square$ 0,64

Plug pin $\square$ 0.64



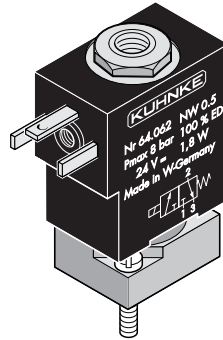
Mikro-Magnetventile Typ 64 NW 0,5/1/1,5 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64 0.5/1/1.5 mm Orifice 2/2- and 3/2-Way Poppet Valves Directional Valves

Als Standard sind die Ventile in vielfältigen Ausführungen lieferbar z. B.:

- drei unterschiedliche Sockelformen (Standard-, Flansch- und Einschraubsockel)
 - Anschluss für die Gerätesteckdose (s. Zubehör) vorkonfektioniert oder mit Litze
 - 2/2-Wege-NC oder 3/2-Wege-NO/NC
 - auch in Niedervattausführung
 - Nennweite 0,5; 1 oder 1,5 mm
- Bestromungsanzeige und Löschdiode siehe Zubehör.



Technische Daten:

Druckbereich: 0 – 8 bar
Nennweite: 0,5/1/1,5 mm
Schaltzeit: s. Elektr. Daten
Umgebungs-
temperatur: -10 °C ... +50 °C*
Spannung: s. Elektr. Daten

Leistungs-
aufnahme: s. Elektr. Daten
Einschaltdauer: ED = 100 %
Schutzart: IP 65 DIN 40050 (mit
Gerätesteckdose und
belegten pneumat. An-
schlüssen)

Schutzkontakt: standardmäßig vorhan-
den

Elektr.
Ausführung: gemäß
VDE 0580/VDE 011
Isolationsgruppe C

Werkstoffe: Gehäuse: CuZn
Dichtungen: NBR
Einbaulage: beliebig
Elektr. Anschluss-
möglichkeiten: Gerätedose/
Litzenanschluss

Druckmittel-
anschluss: s. Maßbilder

Medium: *
Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere neutra-
le gasförmige Medien mit zulässiger Vis-
kosität nach ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

The valves can be supplied in a wide va-
riety of standard versions, e.g.:

- three different base shapes (standard, flange and screw-in base)
 - connection for plug-in socket (see accessories) prefabricated, or flying lead
 - 2/2 way NC or 3/2 way NO/NC
 - also available as low watt version.
 - nominal orifice 0.5; 1 or 1.5 mm
- Current indication and erasing diode see accessories.

Technical Data:

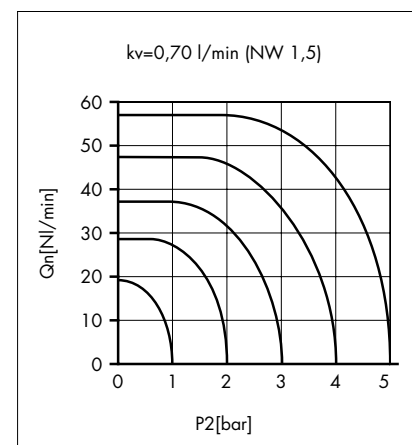
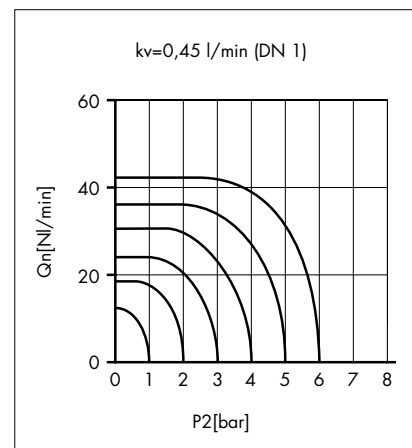
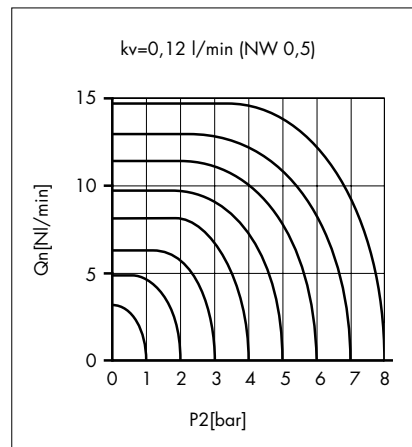
Pressure range: 0 – 8 bar
Nominal orifice: 0.5/1/1.5 mm
Switching time: see electrical data
Ambient tem-
perature range: -10 °C to + 50 °C*
Nominal coil
voltage: see electrical data
Nominal coil
power: see electrical data
Duty cycle: continuous 100 %
Protection
classification: IP 65 DIN 40050
(with plug-in socket
and
occupied pneumatic
connections)
Earthing contact: part of the standard
device
Electrical version: according to VDE
0580/VDE 0110 insu-
lation group C

Materials: housing: brass
Seals: NBR
Mounting: any position
Electrical
connections: plug-in socket/flying
lead

Pressure
connection: see dimensions

Operating medium: *
5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other neutral media conforming to
ISO-VG 10.

* See Technical Information



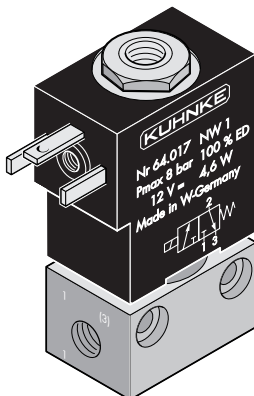
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 1/1,5
2/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
1/1.5 mm Orifice
2/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
NW 1,5: 5 bar; kv l/min 0,7



Standard Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
NW 1.5: 5 bar; kv l/min 0.7

Bestell-Nr.* NW 1

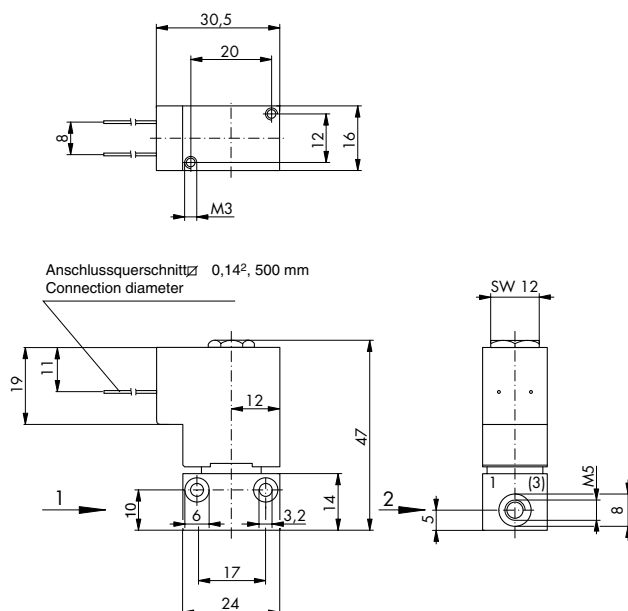
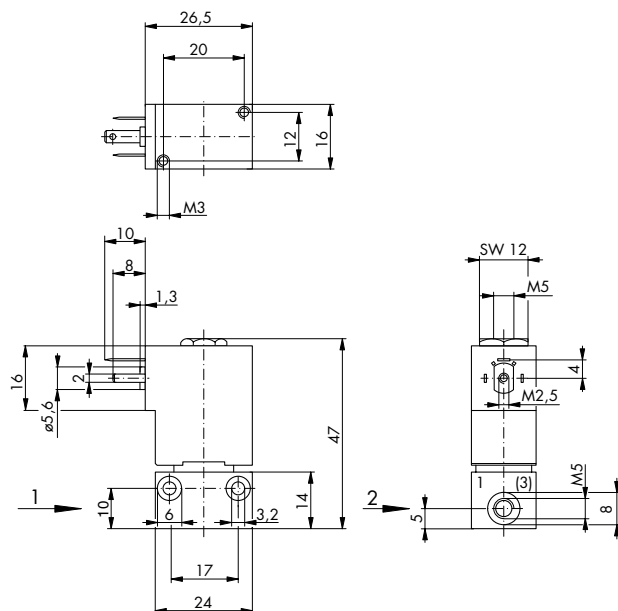
Order No.* NW 1

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.025	64.024	64.047		64.025	64.024	64.047

Bestell-Nr.* NW 1,5

Order No.* NW 1.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.073	64.072	64.074		64.073	64.072	64.074



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

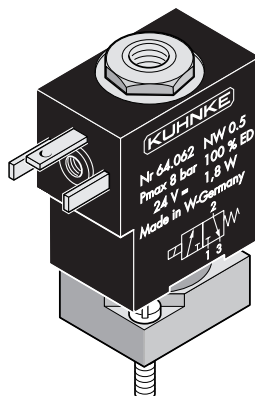
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 1/1,5
2/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
1/1.5 mm Orifice
2/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
NW 1,5: 5 bar; kv l/min 0,7



Flange Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
NW 1.5: 5 bar; kv l/min 0.7

Bestell-Nr.* NW 1

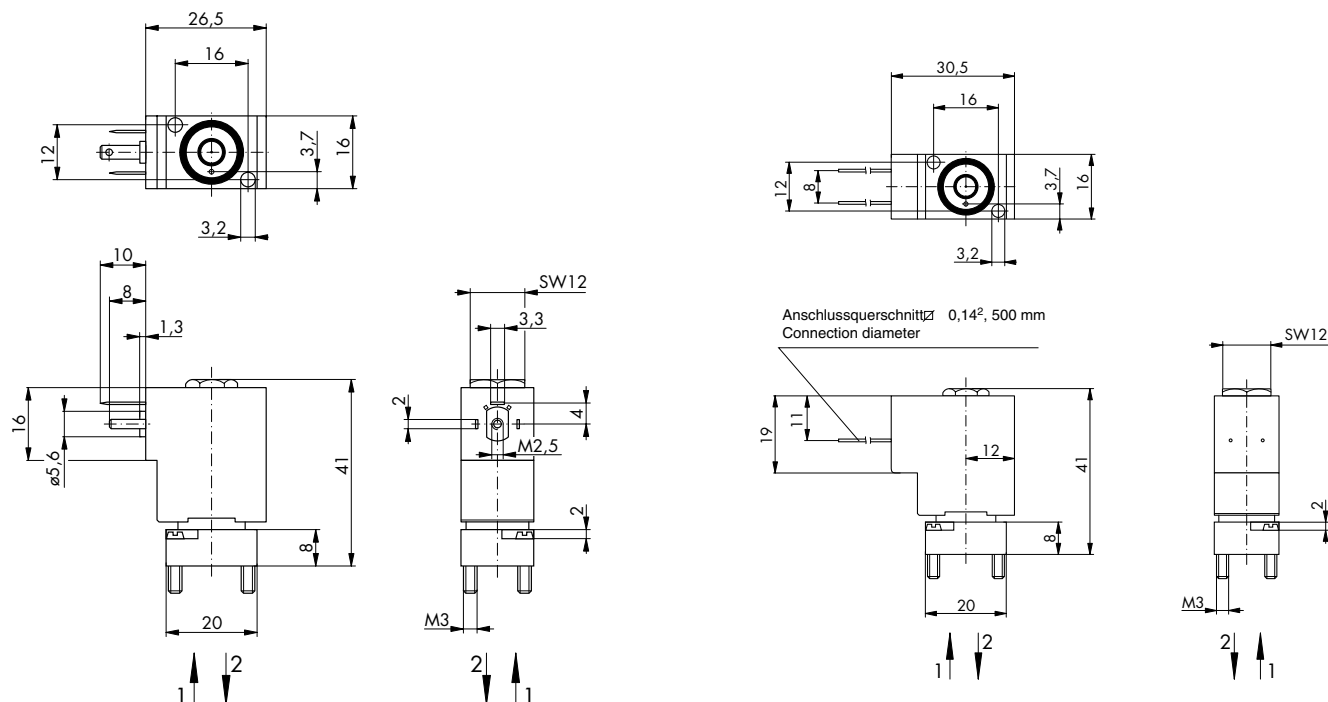
Order No.* NW 1

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.027	64.026	64.049		64.027	64.026	64.049

Bestell-Nr.* NW 1,5

Order No.* NW 1.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.076	64.075	64.077		64.076	64.075	64.077



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

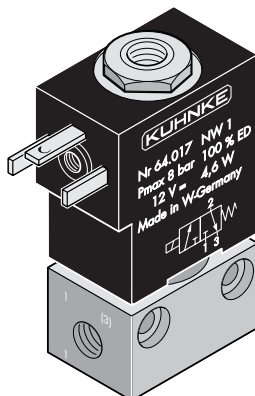
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 0,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
0.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet/
Niederwattausführung
Rückstellung: Feder
NW 0,5: 8 bar; kv l/min 0,12

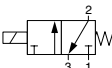


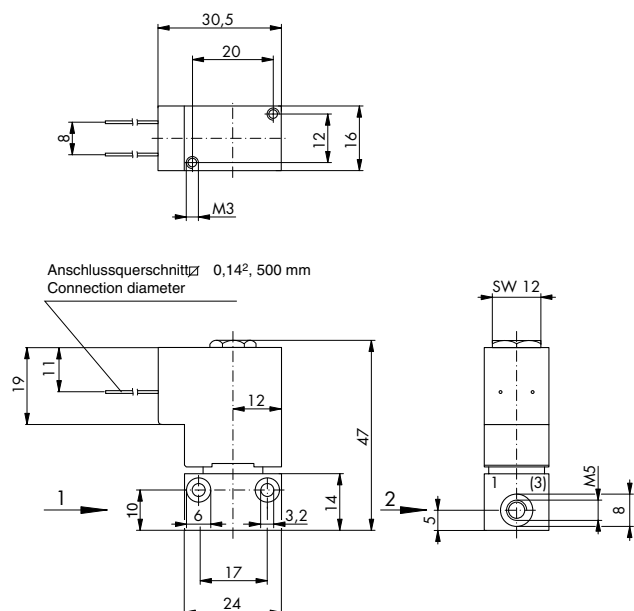
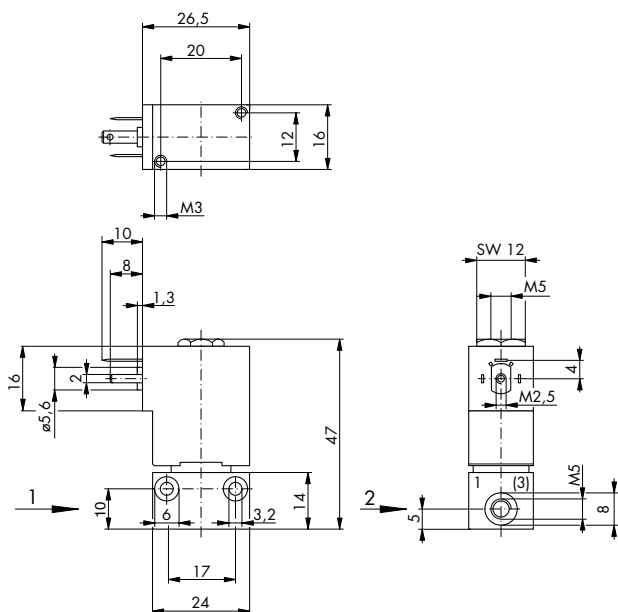
Standard Base

Actuation: solenoid/
low power version
Return: spring
NW 0.5: 8 bar; kv l/min 0.12

Bestell-Nr.* NW 0,5

Order No.* NW 0.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 1,8 W		DC 1,8 W		DC 1.8 W		DC 1.8 W
64.011		64.060		64.011		64.060



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

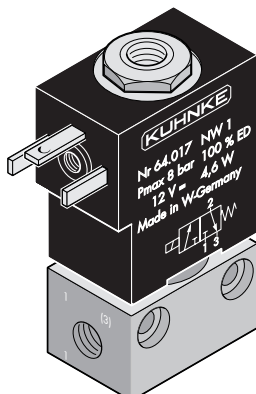
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 1/1,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
1/1.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
NW 1,5: 4 bar (NO);
5 bar (NC);
kv l/min 0,7



Standard Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
NW 1.5: 4 bar (NO);
5 bar (NC);
kv l/min 0.7

Bestell-Nr.* NW 1

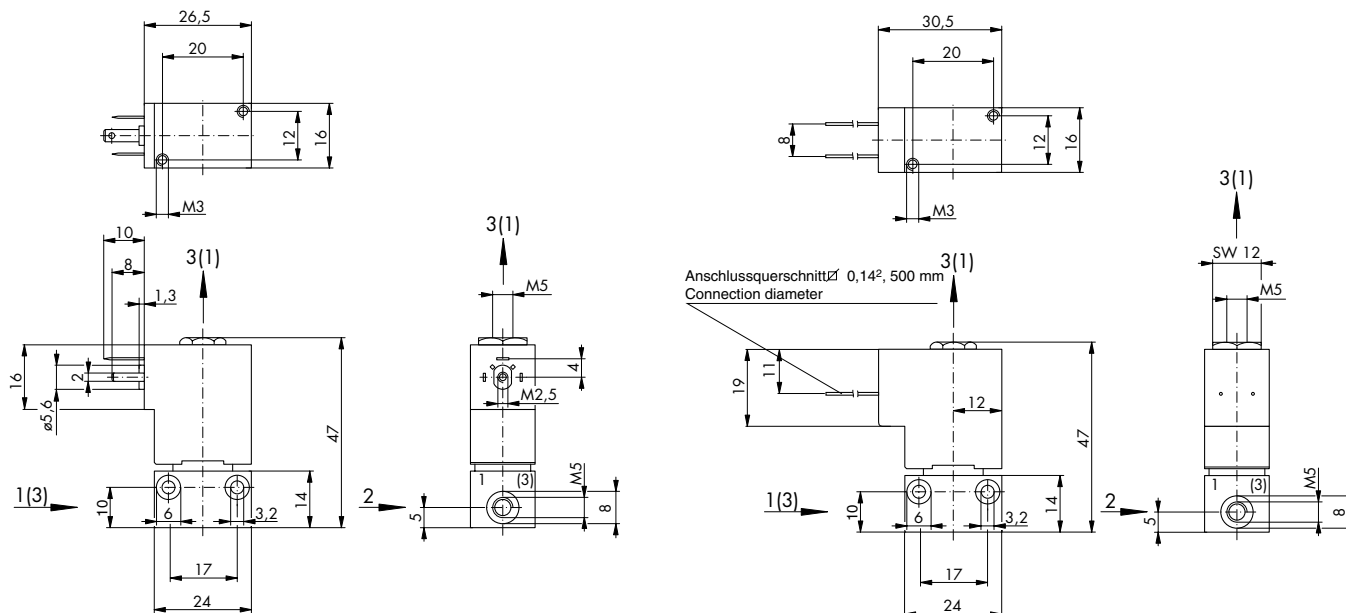
Order No.* NW 1

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.017	64.016	64.045		64.017	64.016	64.045
64.001	64.002	64.029		64.001	64.002	64.029

Bestell-Nr.* NW 1,5

Order No.* NW 1.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.065	64.066	64.064		64.065	64.066	64.064
64.054	64.053	64.070		64.054	64.053	64.070



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 1
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



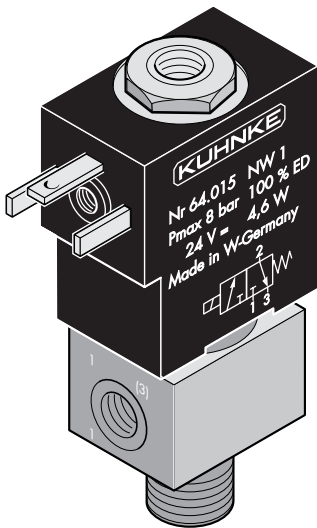
Micro-Solenoid Valves Type 64
1 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Einschraub Sockel

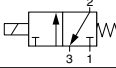
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45

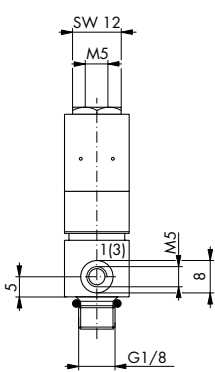
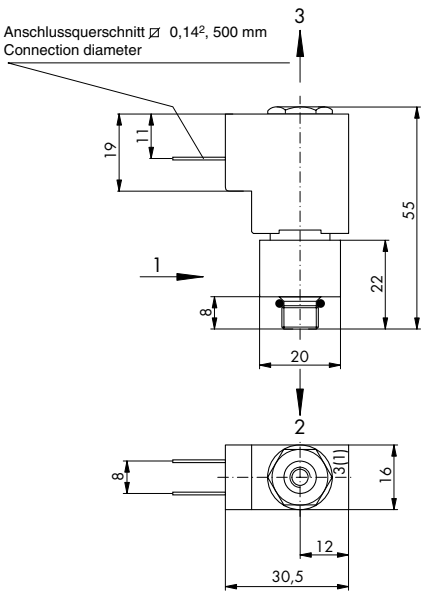
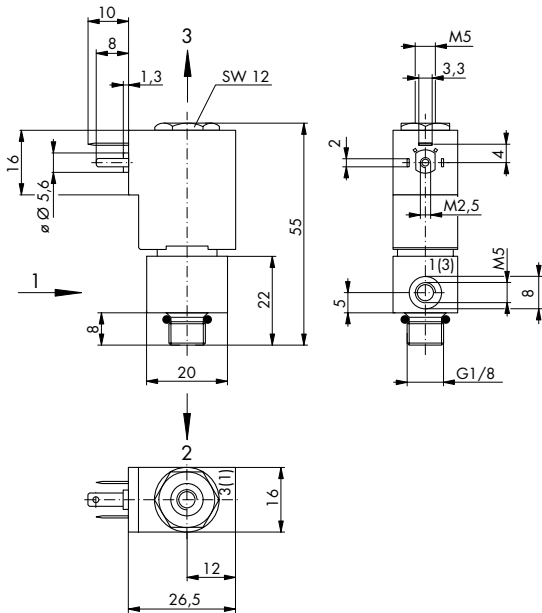
Screw in Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45



Bestell-Nr.* NW 1 Order No.* NW 1

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.015	64.014	64.069		64.015	64.014	64.069



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

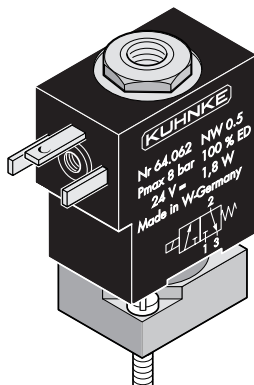
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 0,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
0.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet/
Niederwattausführung
Rückstellung: Feder
NW 0,5: 8 bar; kv l/min 0,12

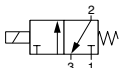


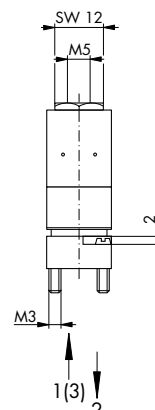
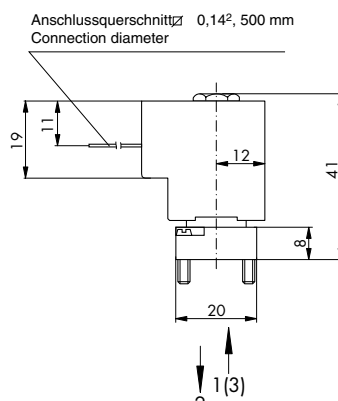
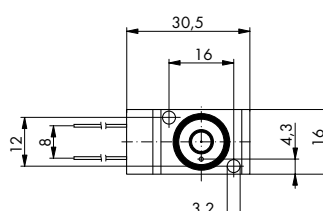
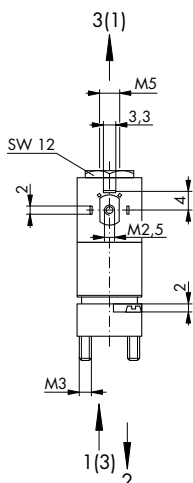
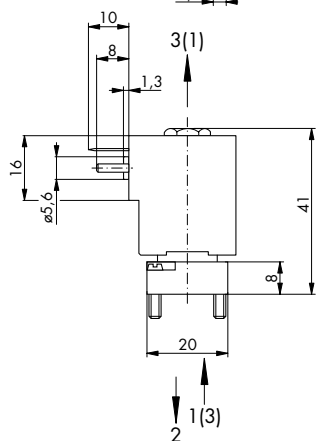
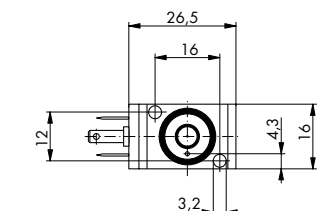
Flange Base

Actuation: solenoid/
low power version
Return: spring
NW 0.5: 8 bar; kv l/min 0.12

Bestell-Nr.* NW 0,5

Order No.* NW 0.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 1,8 W		DC 1,8 W		DC 1.8 W		DC 1.8 W
64.013		64.061		64.013		64.061



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	—

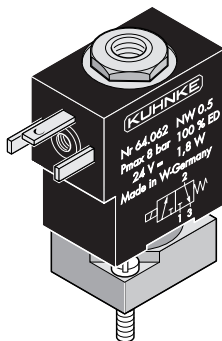
Mikro-Magnetventile Typ 64
NW 1/1,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 64
1/1.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
NW 1,5: 4 bar (NO);
5 bar (NC);
kv l/min 0,7

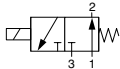
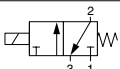


Flange Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
NW 1.5: 4 bar (NO);
5 bar (NC);
kv l/min 0.7

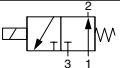
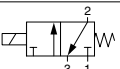
Bestell-Nr.* NW 1

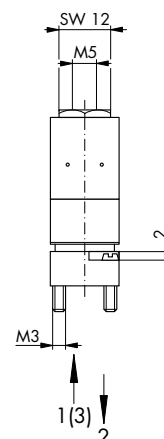
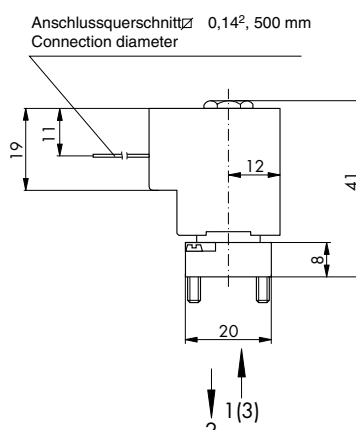
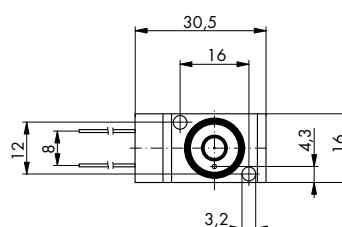
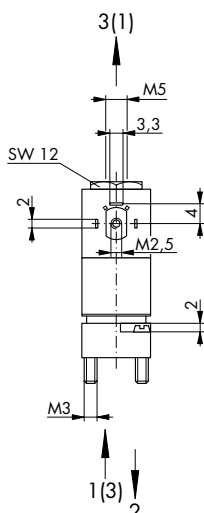
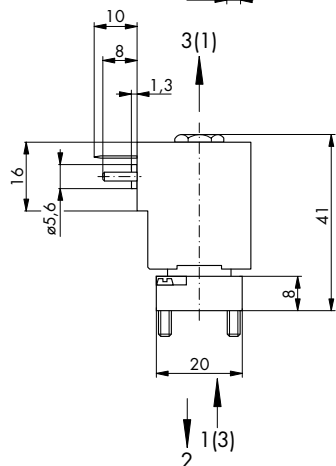
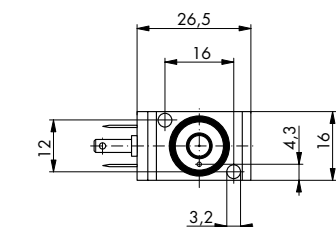
Order No.* NW 1

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.062	64.063			64.062	64.063	
64.009	64.008	64.031		64.009	64.008	64.031

Bestell-Nr.* NW 1,5

Order No.* NW 1.5

Stecker		Litze		Socket		Wire
DC 4,5 W	AC 5,5 VA	DC 4,5 W		DC 4.5 W	AC 5.5 VA	DC 4.5 W
64.067	64.068			64.067	64.068	
64.056	64.055	64.071		64.056	64.055	64.071



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

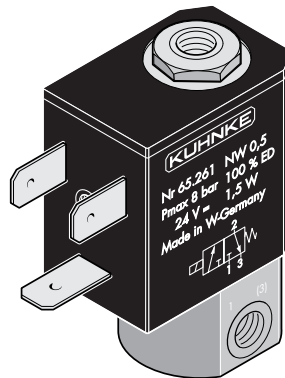
Mikro-Magnetventile Typ 65 NW 0,5/1/1,6/2 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65 0.5/1/1.6/2 mm Orifice 2/2- and 3/2-Way Poppet Valves Directional Valves

Als Standard sind die Ventile in vielfältigen Ausführungen lieferbar, z.B.

- drei unterschiedliche Sockelformen (Standard-, Flansch- und Einschraubsockel)
 - Anschluss für Gerätesteckdose (s. Zubehör) oder optional mit Litze
 - 3/2-Wege-NO/NC-Ventile (2/2 auf Kundenwunsch)
 - auch in Niederwattausführung
 - Nennweite 0,5; 1; 1,6; 2 mm
- Bestromungsanzeige und Löschdiode siehe Zubehör.



The valves can be supplied in a wide variety of standard versions, e.g.:

- three different base shapes (standard, flange and screw-in base)
 - connection for plug-in socket (see accessories) or optional with flying lead
 - 3/2-way NO/NC valve (2/2-way on request)
 - also available as low watt version
 - nominal orifice 0.5; 1; 1.6; 2 mm
- Current indication and erasing diode see accessories.

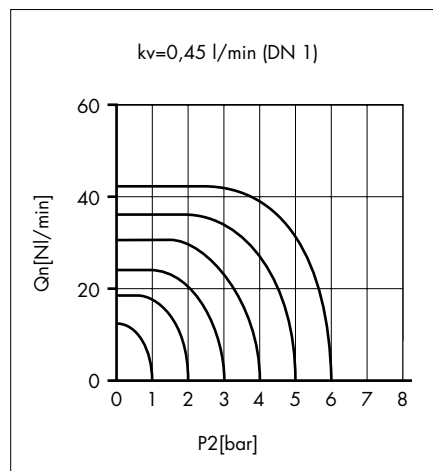
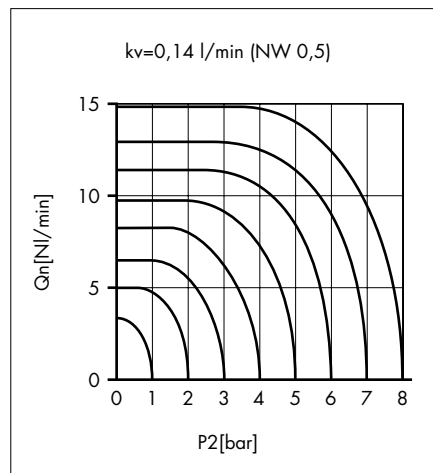
Technische Daten:

Druckbereich: 8 bar
Nennweite: 0,5/1/1,6/2 mm
Schaltzeit: s. Elektr. Daten
Umgebungstemperatur: -10 °C ... + 50 °C*
Spannung: s. Elektr. Daten

Leistungsaufnahme: s. Elektr. Daten
Einschaltdauer: ED = 100 %

Schutzart: IP65 DIN 40050 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumat. Anschlüssen), UL-Zulassung optional
Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden

Elektr. Ausführung: gemäß VDE 0580/VDE 0110 Isolationsgruppe C



Technical Data:

Pressure range: 8 bar
Nominal orifice: 0.5/1/1.6/2 mm
Switching time: see electrical data
Ambient temperature range: -10 °C to + 50 °C*
Nominal coil voltage: see electrical data
Nominal coil power: see electrical data
Duty cycle: continuous 100 %
Protection classification: IP 65 DIN 40050 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections), UL-Approval optional
Earthing contact: part of the standard device

Electrical version: according to VDE 0580/VDE 0110 insulation group C

Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 1,6/2
2/2- und 3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
1.6/2 mm Orifice
2/2- and 3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

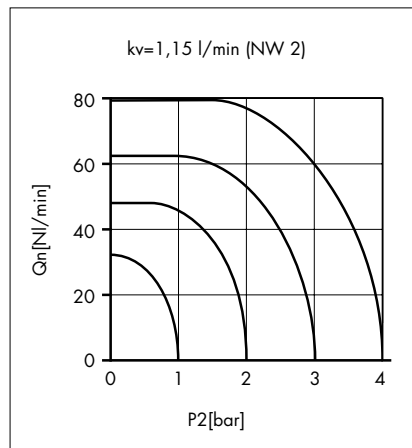
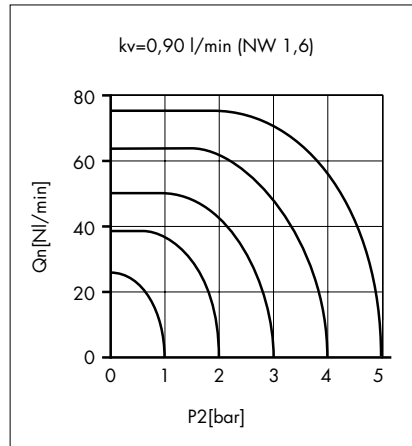
Technische Daten:

Werkstoffe: Gehäuse: CuZn
Dichtungen: NBR
Einbaulage: beliebig
Elektr. Anschluss-
möglichkeit: Gerätesteckdose/
optional Litzen-
anschluss, Flach-
steckhülsen 6,3 x 0,8
DIN 46 247

Druckmittel-
anschluss: s. Maßbilder

Medium: *

Gefilterte (5µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere neutra-
le gasförmige Medien mit zulässiger
Viskosität nach ISO-VG 10.



Technical Data:

Materials: housing: brass
Seals: NBR
Mounting: any position
Electrical
connections: plug-in socket/optional
flying lead, flat plug
receptacles 6.3 x 0.8
DIN 46 247

Pressure
connection: see dimensions

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other neutral media conforming to
ISO-VG 10.

* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

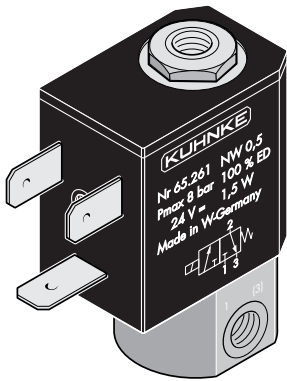
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 0,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
0.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet/
Niederwattausführung
Rückstellung: Feder
NW 0,5: 8 bar; kv l/min 0,14



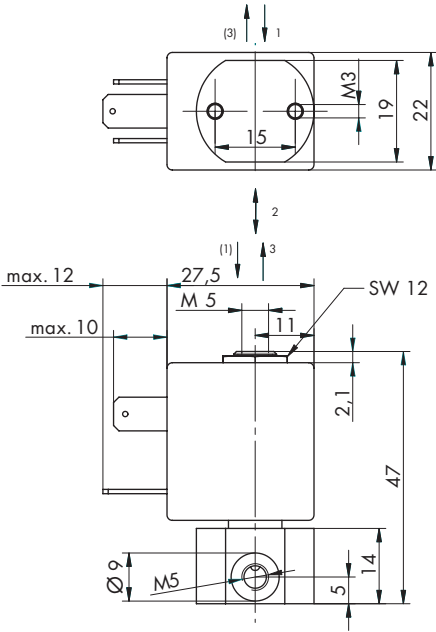
Standard Base

Actuation: solenoid/
low power version
Return: spring
NW 0.5: 8 bar; kv l/min 0.14

Bestell-Nr.* NW 0,5

Order No.* NW 0.5

Stecker		Socket
DC 1,5 W		DC 1.5 W
65.261		65.261



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

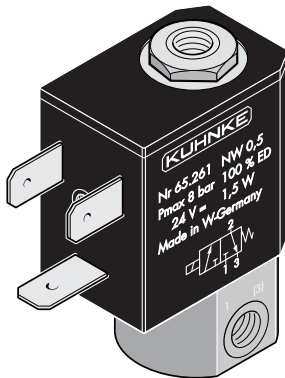
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 1/1,6/2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
1/1.6/2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar (NC);
6 bar (NO)
kv l/min 0,45
NW 1,6: 5 bar; kv l/min 0,9
NW 2: 3 bar (NC);
4 bar (NO)
kv l/min 1,15



Standard Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar (NC);
6 bar (NO)
kv l/min 0.45
NW 1.6: 5 bar; kv l/min 0.9
NW 2: 3 bar (NC);
4 bar (NO)
kv l/min 1.15

Bestell-Nr.* NW 1 Order No.* NW 1

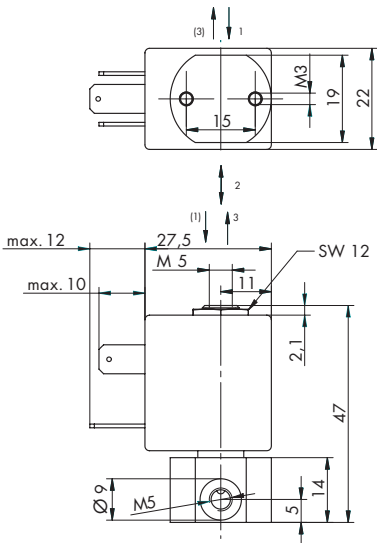
Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.111	65.112		65.111	65.112
65.113	65.114		65.113	65.114

Bestell-Nr.* NW 1,6 Order No.* NW 1.6

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.171	65.172		65.171	65.172

Bestell-Nr.* NW 2 Order No.* NW 2

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.231	65.232		65.231	65.232
65.233	65.234		65.233	65.234



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.
Spannung **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

* Add required voltage to the order no.
Voltage **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

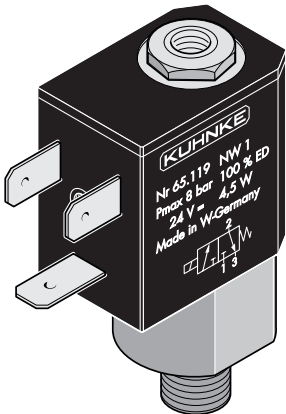
Mikro-Magnetventile Typ 65
 NW 1/1,6
 3/2-Wege Sitzventile
 Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
 1/1.6 mm Orifice
 3/2-Way Poppet Valves
 Directional Valves

Einschraub Sockel

Betätigung: Elektromagnet
 Rückstellung: Feder
 NW 1: 8 bar (NC);
 6 bar (NO)
 kv l/min 0,45
 NW 1,6: 5 bar; kv l/min 0,9

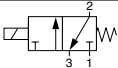


Screw in Base

Actuation: solenoid
 Return: spring
 NW 1: 8 bar (NC);
 6 bar (NO)
 kv l/min 0.45
 NW 1.6: 5 bar; kv l/min 0.9

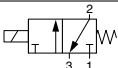
Bestell-Nr.* NW 1

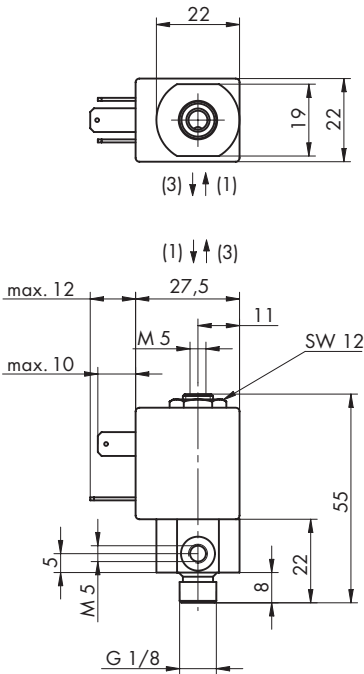
Order No.* NW 1

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.119	65.120		65.119	65.120

Bestell-Nr.* NW 1,6

Order No.* NW 1.6

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.175	65.176		65.175	65.176



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

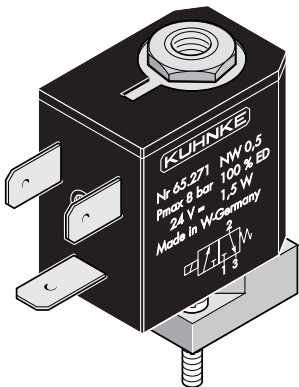
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 0,5
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
0.5 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet/
Niederwattausführung
Rückstellung: Feder
NW 0,5: 8 bar; kv l/min 0,16

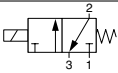


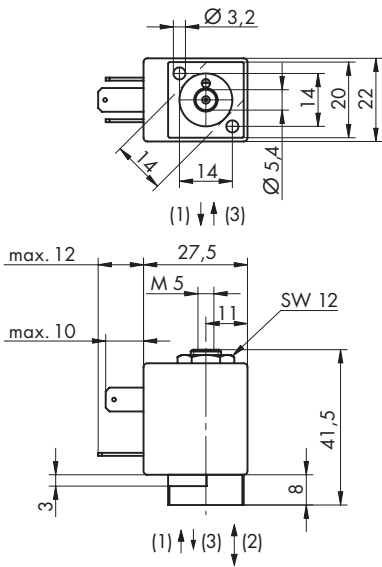
Flange Base

Actuation: solenoid/
low power version
Return: spring
NW 0.5: 8 bar; kv l/min 0.16

Bestell-Nr.* NW 0,5

Order No.* NW 0.5

Stecker		Socket
DC 1,5 W		DC 1.5 W
65.271		65.271



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	—	—

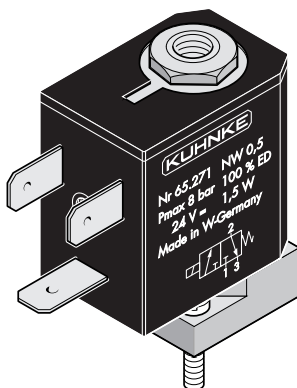
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 1/1,6/2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
1/1.6/2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar (NC);
6 bar (NO)
kv l/min 0,45
NW 1,6: 5 bar; kv l/min 0,9
NW 2: 3 bar (NC);
4 bar (NO)
kv l/min 1,15



Flange Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar (NC);
6 bar (NO)
kv l/min 0.45
NW 1.6: 5 bar; kv l/min 0.9
NW 2: 3 bar (NC);
4 bar (NO)
kv l/min 1.15

Bestell-Nr.* NW 1

Order No.* NW 1

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.127	65.128		65.127	65.128
65.123	65.124		65.123	65.124

Bestell-Nr.* NW 1,6

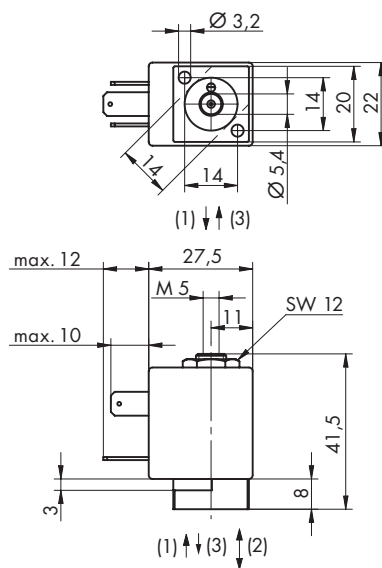
Order No.* NW 1.6

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.173	65.174		65.173	65.174

Bestell-Nr.* NW 2

Order No.* NW 2

Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.235	65.236		65.235	65.236
65.237	65.238		65.237	65.238



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
12 V	—	—
24 V	24 V	—
—	110 V	—
—	230 V	—

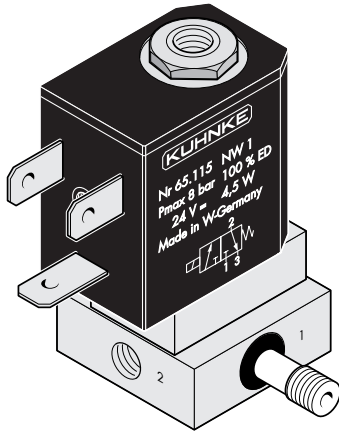
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 1
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert



Micro-Solenoid Valves Type 65
1 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Auf Anschlussplatte

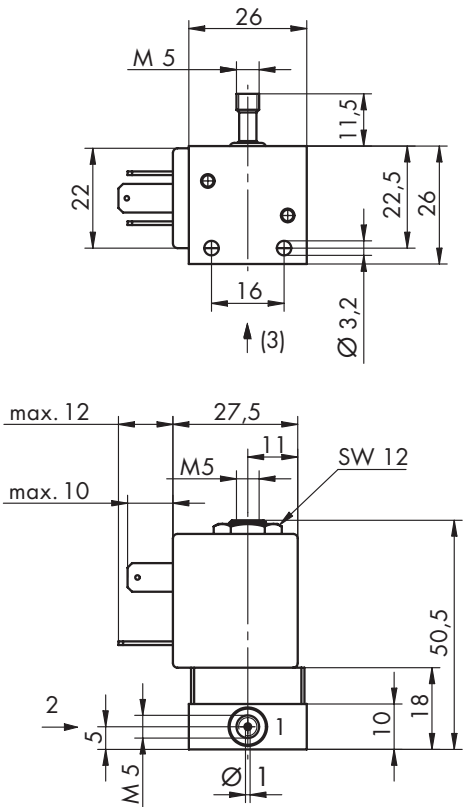
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45



On Subplate

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45

Bestell-Nr.* NW 1		Order No.* NW 1	
Stecker		Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA	DC 4.5 W	AC 5 VA
65.115	65.116	65.115	65.116



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.
Spannung **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

* Add required voltage to the order no.
Voltage **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

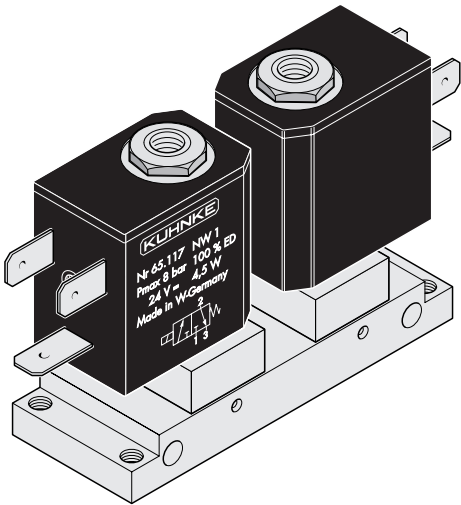
Mikro-Magnetventile Typ 65
NW 1
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

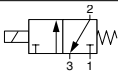


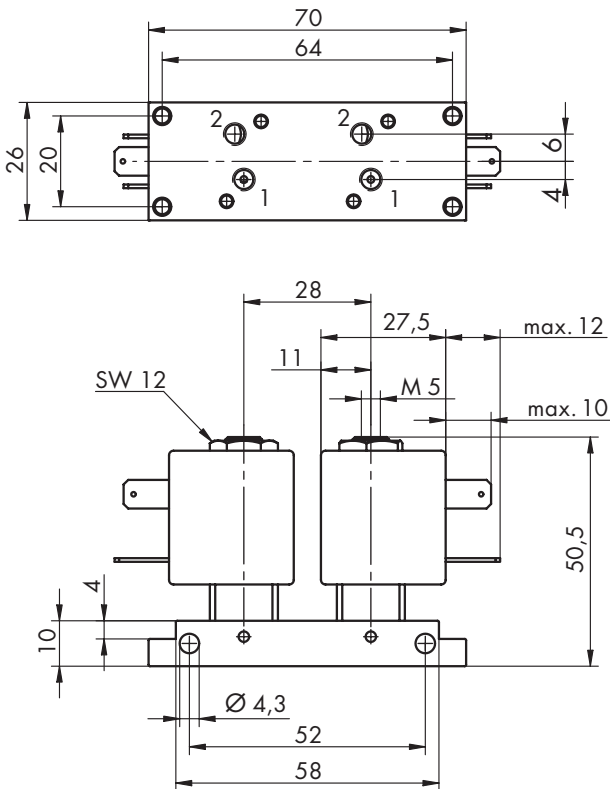
Micro-Solenoid Valves Type 65
1 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Auf Anschlussplatte
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45

On Subplate
Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45



Stecker			Socket	
DC 4,5 W	AC 5 VA		DC 4.5 W	AC 5 VA
65.117	65.118		65.117	65.118



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.
Spannung **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

* Add required voltage to the order no.
Voltage **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

Mikro-Magnetventile Typ 67 NW 1/2 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Die Ventile sind in der Standardbaureihe in vielen Ausführungen lieferbar, z.B.:

- Standard- oder Flanschsockel
- mit und ohne Nothandbetätigung
- Nennweite 1 und 2 mm
- 2/2-Wege-NC und 3/2-Wege-NO/NC-Ventil
- auch in Niederwattausführung

Bestromungsanzeige und Löschdiode siehe Zubehör.

Technische Daten:

Druckbereich: 0 – 8 bar
Nennweite: 1/2 mm
Schaltzeit: s. Elektr. Daten
Umgebungs-
temperatur: -10 °C ...+ 50 °C*
Spannung: s. Elektr. Daten
Leistungs-
aufnahme: s. Elektr. Daten

Einschaltdauer: ED = 100 %
Schutzart: IP65 DIN 40050 (mit
Gerätesteckdose und
belegten pneumat. An-
schlüssen), UL-Zulas-
sung optional

Schutzkontakt: standardmäßig vorhan-
den

Elektr.
Ausführung: gemäß
VDE 0580/VDE 0110
Isolationsgruppe C

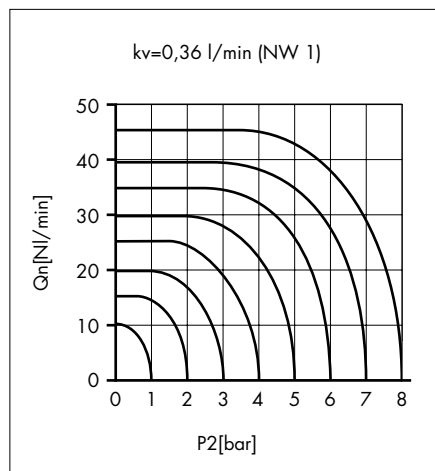
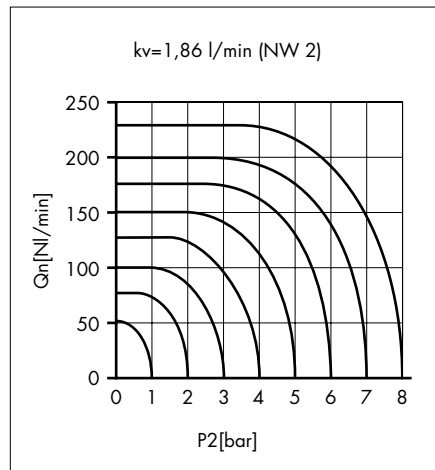
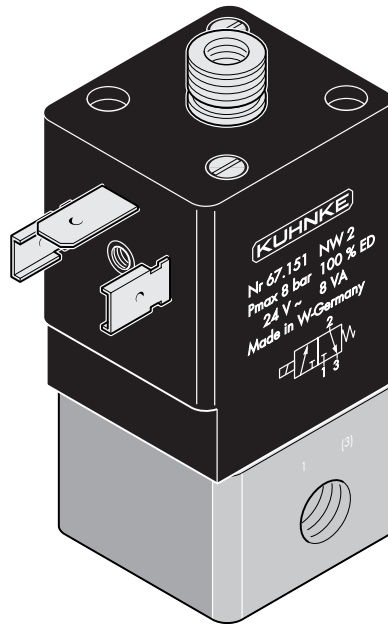
Werkstoffe: Gehäuse: CuZn,
GDZN

Dichtungen: NBR
Einbaulage: beliebig

Elektr. Anschluss-
möglichkeit: Gerätesteckdose,
Flachsteckhülsen
6,3 x 0,8 DIN 46 247

Druckmittel-
anschluss: s. Maßbilder

Medium:*
Gefilterte (5µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gasför-
mige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



Micro-Solenoid Valves Type 67 1/2 mm Orifice 2/2- and 3/2-Way Poppet Valves Directional Valves

The valves can be supplied in a wide variety of standard versions, e.g.:

- standard or flange base
 - with and without emergency manual operation
 - nominal orifice 1 and 2 mm
 - 2/2-way NC and 3/2-way NO/NC valve
 - also available as low watt version
- Current indication and erasing diode see accessories.

Technical Data:

Pressure range: 0 – 8 bar
Nominal orifice: 1/2 mm
Switching time: see electrical data
Ambient tem-
perature range: -10 °C to + 50 °C*
Nominal coil
voltage: see electrical data
Nominal coil
power: see electrical data
Duty cycle: continuous 100 %
Protection
classification: IP 65 DIN 40050
(with plug-in socket
and occupied pneuma-
tic connections), UL-Ap-
proval optional

Earthing contact: part of the standard
device

Electrical version: according to VDE
0580/VDE 0110
insulation group C

Materials: housing: brass/mazak
die-cast

Seals: NBR
Mounting: any position

Electrical
connections: plug-in socket, flat plug
receptacles 6.3 x 0.8
DIN 46 247

Pressure
connection: see dimensions

Operating medium:*
5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

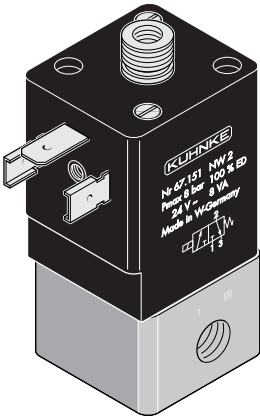
* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mikro-Magnetventile Typ 67
NW 2
2/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 2: 8 bar; kv l/min 1,86

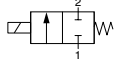
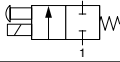


Micro-Solenoid Valves Type 67
2 mm Orifice
2/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

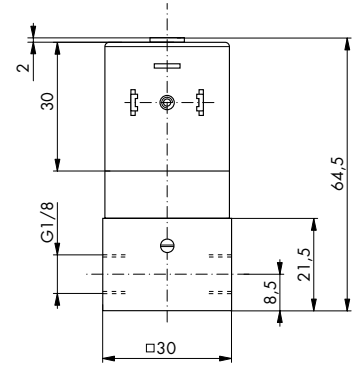
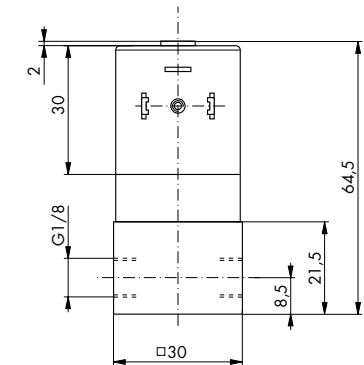
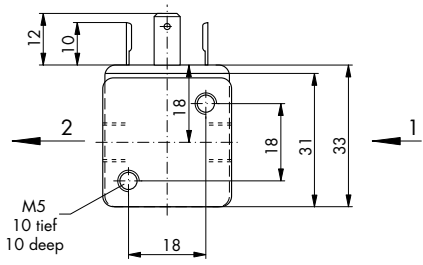
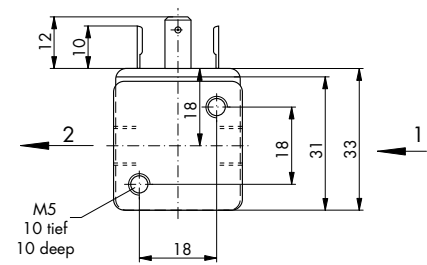
Standard Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 2: 8 bar; kv l/min 1.86

Bestell-Nr.* NW 2

DC 6,5 W	AC 8 VA		DC 6.5 W	AC 8 VA
67.131	67.130		67.131	67.130
67.135	67.134		67.135	67.134

Order No.* NW 2



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

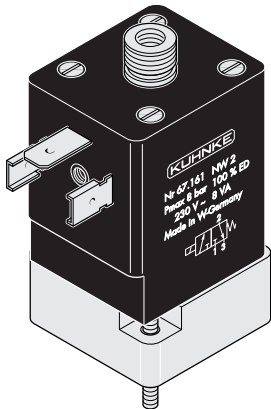
* Add required voltage to the order no.

Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

Mikro-Magnetventile Typ 67
NW 2
2/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Flansch Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 2: 8 bar; kv l/min 1,86

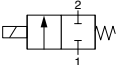
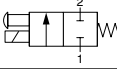


Micro-Solenoid Valves Type 67
2 mm Orifice
2/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

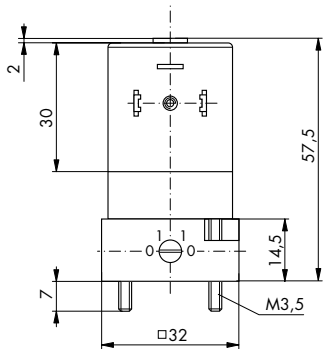
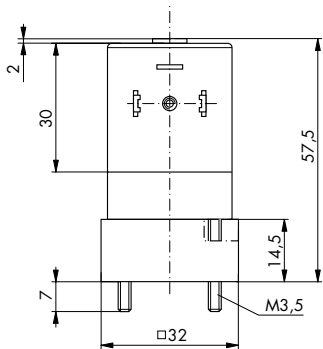
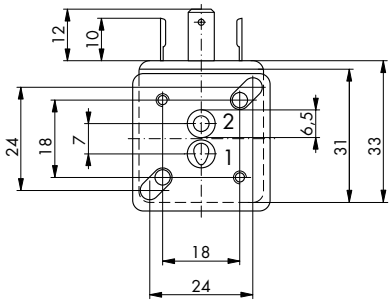
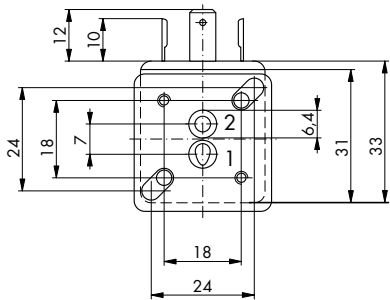
Flange Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 2: 8 bar; kv l/min 1.86

Bestell-Nr.* NW 2

DC 6,5 W	AC 8 VA		DC 6.5 W	AC 8 VA
67.133	67.132		67.133	67.132
67.137	67.136		67.137	67.136

Order No.* NW 2



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

* Add required voltage to the order no.

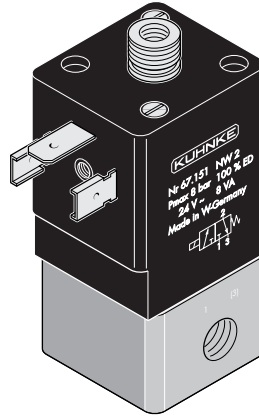
Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

Mikro-Magnetventile Typ 67
NW 1/2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Micro-Solenoid Valves Type 67
1/2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Standard Sockel

Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,36
NW 2: 8 bar; kv l/min 1,86



Standard Base

Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.36
NW 2: 8 bar; kv l/min 1.86

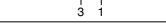
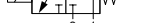
Bestell-Nr.* NW 1

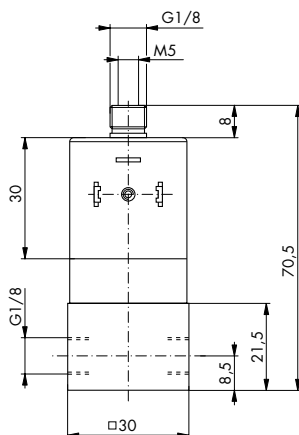
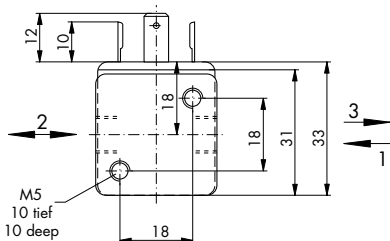
Order No.* NW 1

DC 1,5 W	AC 8 VA		DC 1.5 W	AC 8 VA
67.151			67.151	

Bestell-Nr.* NW 2

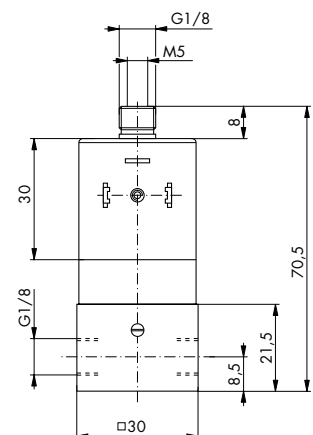
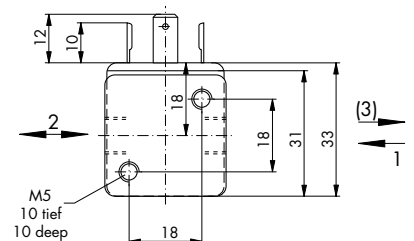
Order No.* NW 2

DC 6,5 W	AC 8 VA		DC 6.5 W	AC 8 VA
67.101	67.100		67.101	67.100
67.103	67.102		67.103	67.102
67.111	67.110		67.111	67.110
67.113	67.112		67.113	67.112



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.

Spannung	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V



* Add required voltage to the order no.

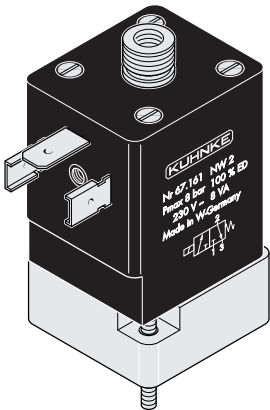
Voltage	DC	AC
	12 V	—
	24 V	24 V
	—	110 V
	—	230 V

Mikro-Magnetventile Typ 67
NW 1/2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Micro-Solenoid Valves Type 67
1/2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

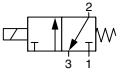
Flansch Sockel

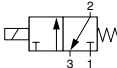
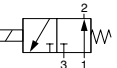
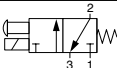
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,36
NW 2: 8 bar; kv l/min 1,86

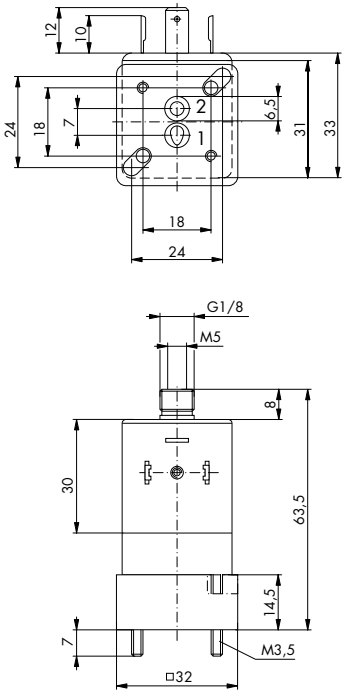


Flange Base

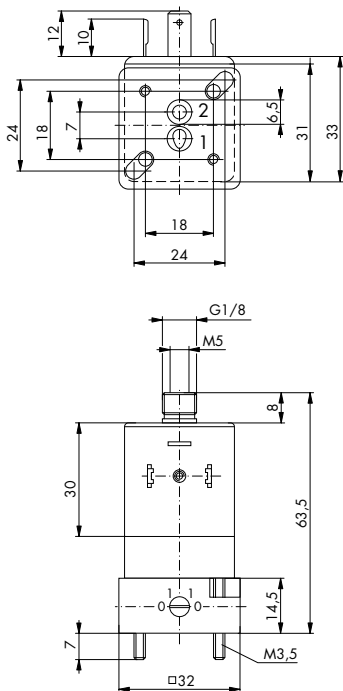
Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.36
NW 2: 8 bar; kv l/min 1.86

Bestell-Nr.* NW 1			Order No.* NW 1	
DC 1,5 W	AC 2 VA		DC 1.5 W	AC 2 VA
67.161			67.161	

Bestell-Nr.* NW 2			Order No.* NW 2	
DC 6,5 W	AC 8 VA		DC 6.5 W	AC 8 VA
67.121	67.120		67.121	67.120
67.109	67.108		67.109	67.108
67.123	67.122		67.123	67.122
67.119	67.118		67.119	67.118



* Zur Bestell-Nummer bitte die gewünschte Spannung hinzufügen.
Spannung **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V



* Add required voltage to the order no.
Voltage **DC** **AC**
 12 V —
 24 V 24 V
 — 110 V
 — 230 V

Magnetventile Typ 76

NW 1/1,5

3/2-Wege Ventile

Direktgesteuert

Solenoid Valves Type 76

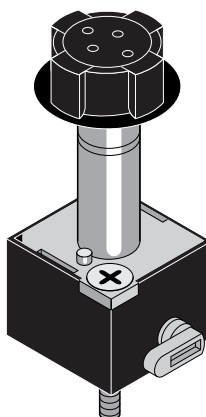
1/1.5 mm Orifice

3/2-Way Valves

Directional Valves

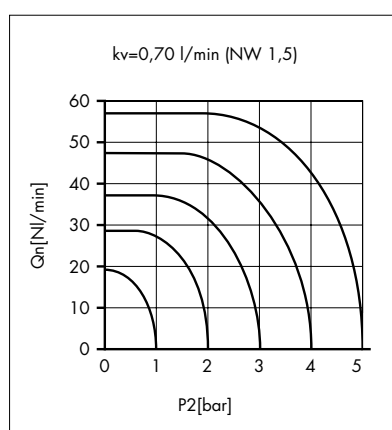
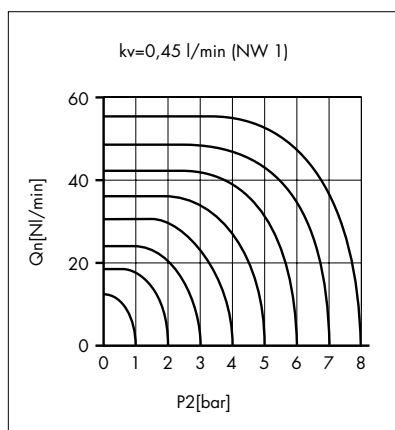
Pilotventil

Direktbetätigt
Für Luft und neutrale Gase
Hand-Notbetätigung (drehend)
Druckbereich: 0 - 8 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis + 50 °C
Werkstoffe: Gehäuse aus Kunststoff
Dichtungen aus NBR
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
Spulentyp: 76.410.xx.xx
NW 1,5: 5 bar; kv l/min 0,7
Spulentyp: 76.412.xx.xx



Pilot Valve

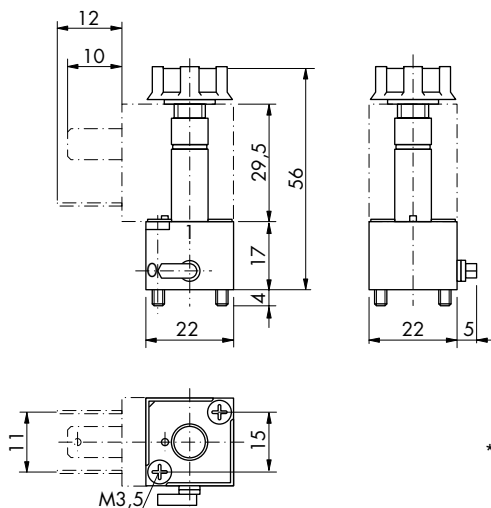
Direct actuation
For air and neutral gas
Manual override (rotating)
Pressure range: 0 - 8 bar
Temperature range: -15 °C to + 50 °C
Materials: housing: plastic
seals: NBR
Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
Coil type: 76.410.xx.xx
NW 1.5: 5 bar; kv l/min 0.7
Coil type: 76.412.xx.xx



Bestell-Nr.*

Order No.*

Pilotventil	NW		Orifice	Pilot valve
76.136.01.00	1		1	76.136.01.00
76.136.11.00	1,5		1.5	76.136.11.00



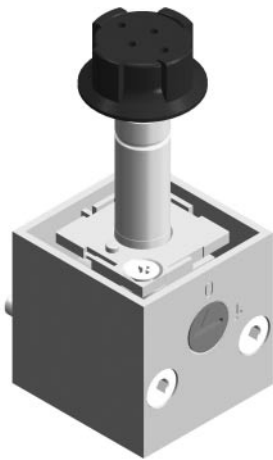
* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
NW 1
3/2-Wege Ventile
Direktgesteuert

Pilotventil
Direktbetätigt
Für Luft und neutrale Gase
Hand-Notbetätigung (drehend)
Druckbereich: 0 - 8 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis + 50 °C
Werkstoffe: Gehäuse aus Kunststoff
Dichtungen aus NBR
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1: 8 bar; kv l/min 0,45
Spulentyp: 76.411.xx.xx

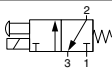
Anschlussbild nach CNOMO

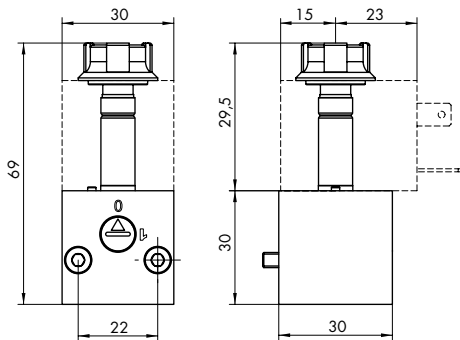


Solenoid Valves Type 76
1 mm Orifice
3/2-Way Valves
Directional Valves

Pilot Valve
Direct actuation
For air and neutral gas
Manual override (rotating)
Pressure range: 0 - 8 bar
Temperature range: -15 °C to + 50 °C
Materials: housing: plastic
seals: NBR
Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1: 8 bar; kv l/min 0.45
Coil type: 76.411.xx.xx

Connection holes according CNOMO

Bestell-Nr.*		Order No.*
Pilotventil		Pilot valve
76.136.21.00		76.136.21.00



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

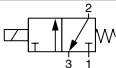
Magnetventile Typ 76
NW 1,2
3/2-Wege Ventile
Direktgesteuert

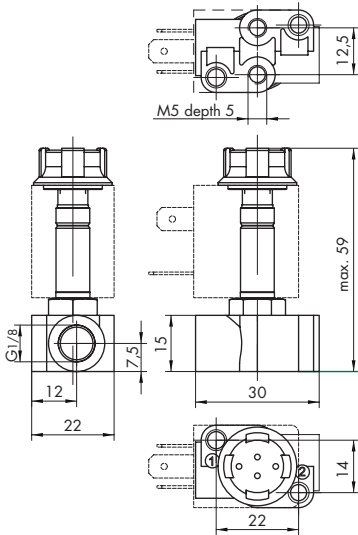
Pilotventil
Direktbetätigt
Für Luft und neutrale Gase
Druckbereich: 0 - 10 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis + 50 °C
Werkstoffe: Gehäuse aus GDZN
Dichtungen aus NBR
Betätigung: Elektromagnet
Rückstellung: Feder
NW 1,2: 10 bar; kv l/min 0,6
Spulentyp: 76.410.xx.xx



Solenoid Valves Type 76
1.2 Orifice
3/2-Way Valves
Directional Valves

Pilot Valve
Direct actuation
For air and neutral gas
Pressure range: 0 - 10 bar
Temperature range: -15 °C to + 50 °C
Materials: housing: Zamak
seals: NBR
Actuation: solenoid
Return: spring
NW 1.2: 10 bar; kv l/min 0.6
Coil type: 76.410.xx.xx

Bestell-Nr.*			Order No.*	
Pilotventil	NW		Orifice	Pilot Valve
76.036.01.00	1,2		1.2	76.036.01.00



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76

NW 6/8

3/2-Wege Sitzventile

Vorgesteuert

Technische Daten:

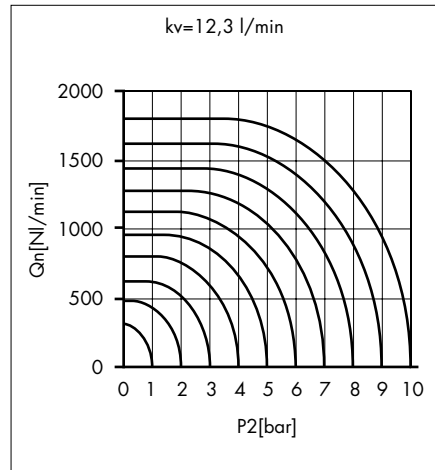
Druckbereich: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm, 8 mm
 Funktion: 3/2-Wege***
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)

Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

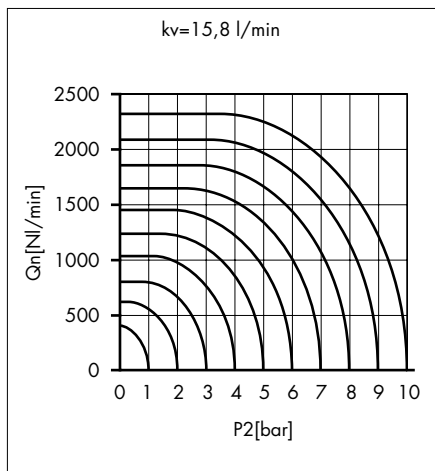
Druckmittelanschluss: G 1/4, G 1/8

Medium: **
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 6 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 8 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Solenoid Valves Type 76

6/8 mm Orifice

3/2-Way Poppet Valves

Pilot Controlled

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm, 8 mm
 Function: 3/2 way***
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
 Earthing contact: part of the standard device
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247
 Pressure connection: G 1/4, G 1/8

Operating medium: **
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information
 *** Auch als 2/2-Wege Version einsetzbar

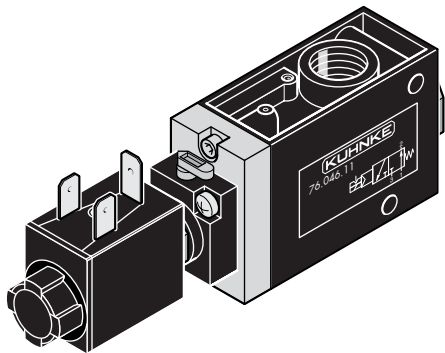
* See Accessories
 ** See Technical Information
 *** 2/2-way function is possible

Magnetventile Typ 76
NW 6/8
3/2-Wege Sitzventile
Vorgesteuert

Solenoid Valves Type 76
6/8 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet,
Hand-Notbetätigung
Rückstellung: Feder
Spulentyp: 76.410.xx.xx

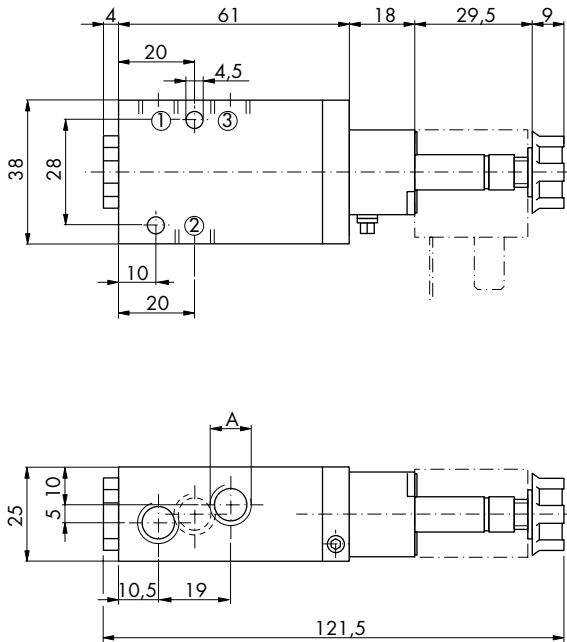
Actuation: solenoid,
manual override
Return: spring
Coil type: 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*				Order No.*				
Sitzventile	A	Sitzventile	A		Poppet valves	A	Poppet valves	A
76.046.11.00	G 1/4	76.026.11.00	G 1/8		76.046.11.00	G 1/4	76.026.11.00	G 1/8
76.046.01.00	G 1/4	76.026.01.00	G 1/8		76.046.01.00	G 1/4	76.026.01.00	G 1/8

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
NW 15
 3/2-Wege Sitzventile
 Vorgesteuert

Technische Daten:

Druckbereich: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 3/2-Wege***
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)

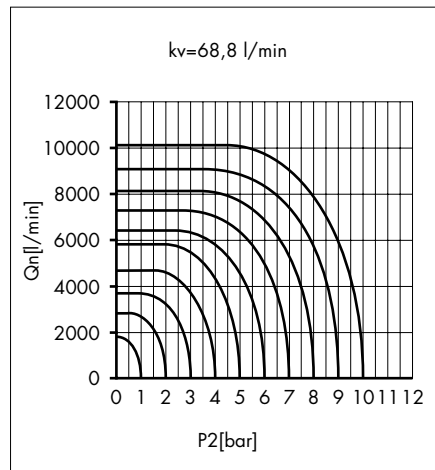
Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

Druckmittelanschluss: G 1/2

Medium: **

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 15 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Solenoid Valves Type 76
15 mm Orifice
 3/2-Way Poppet Valves
 Pilot Controlled

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 3/2 way***
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)

Earthing contact: part of the standard device
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247

Pressure connection: G 1/2

Operating medium: **

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information
 *** Auch als 2/2-Wege Version einsetzbar

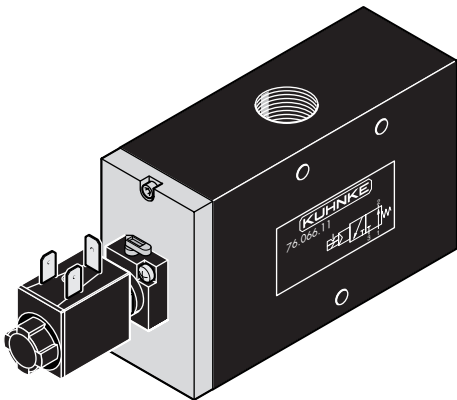
* See Accessories
 ** See Technical Information
 *** 2/2-way function is possible

Magnetventile Typ 76
NW 15
3/2-Wege Sitzventile
Vorgesteuert

Solenoid Valves Type 76
15 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet,
Hand-Notbetätigung
Rückstellung: Feder
Spulentyp: 76.410.xx.xx

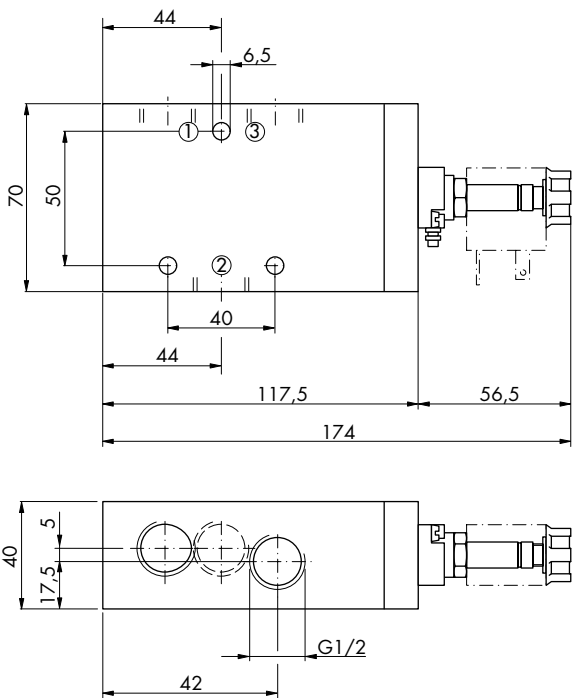
Actuation: solenoid, manual
override
Return: spring
Coil type: 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*		Order No.*
Sitzventile		Poppet valves
76.066.11.00		76.066.11.00
76.066.01.00		76.066.01.00

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

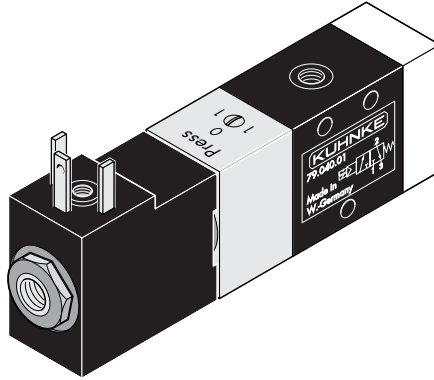
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 79/81/84/85/87 NW 2/4 Stahlschieber-Ventile Vorgesteuert

Solenoid Valves Type 79/81/84/85/87 2/4 mm Orifice Steelspool-Valves Pilot Controlled

Die Ventile sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar, z.B.:

- unterschiedliche Steckerversionen
- inline oder für Anschlussplatte
- mit/ohne Nothandbetätigung
- auch in Niedervattausführung
- Nennweite 2 und 4 mm



Technische Daten:

Druck max.:	8 bar
Nennweite:	2 mm
Funktion:	3/2- und 5/2-Wege
Umgebungs- temperatur:	-10 °C...+ 50 °C*
Spannung:	s. Elektr. Daten
Leistungs- aufnahme:	s. Elektr. Daten
Einschalt- dauer:	ED = 100 %
Schutzart:	IP 65 DIN 40050 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumat. Anschlüssen)
Schutzkontakt:	standardmäßig vor- handen
Elektr. Ausführung:	gemäß VDE 0580/ VDE 0110 Isolationsgruppe C
Werkstoffe:	
Gehäuse:	Al-Legierung
Gehäusedeckel:	Zinklegierung oder Makrolon
Steuerschieber	
Schieberbuchse:	Stahl, gehärtet, korrosi- onsbeständig
Schmiermittel:	Shell Tellus C10 oder gleichwertig
Einbaulage:	beliebig
Elektr. Anschluss- möglichkeit:	Gerätesteckdose/Litzen- anschluss, Flachsteckhül- sen 2 x 0,8 DIN 43650 oder 6,3 x 0,8 DIN 46247
Druckmittel- anschluss:	M5, G1/8
Steuerdrücke:	Federrückstellung min. 2 bar Rückstellung durch Druckbeaufschlagung (Ventile mit Haftverhal- ten) min. 1,5 bar
Anschlussplatten:	s. Zubehör

Medium: *

Gefilterte (5µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

The valves can be supplied in a wide
range of versions, e.g.:

- different plug-options
- inline or subbase mounting
- with/without manual override
- also available as low watt version
- nominal orifice 2 and 4 mm

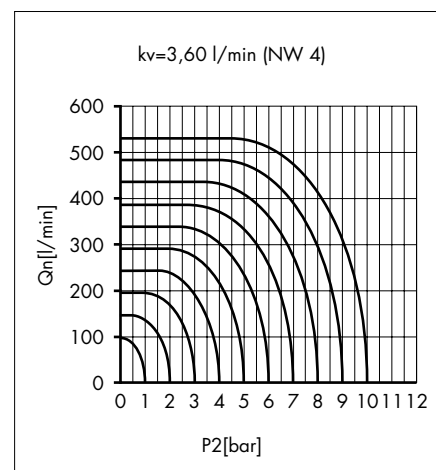
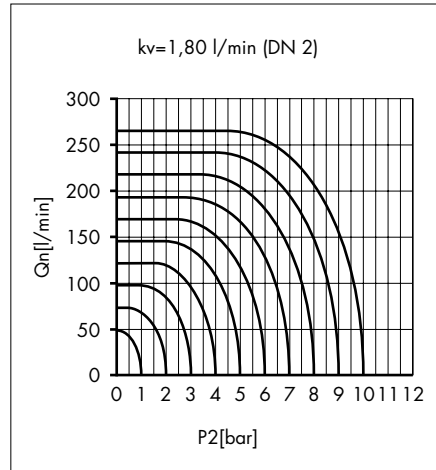
Technical Data:

Pressure max.:	8 bar
Nominal orifice:	2 mm
Function:	3/2- and 5/2-way
Ambient tempera- ture range:	-10 °C to + 50 °C*
Nominal coil voltage:	see electrical data
Nominal coil power:	see electrical data
Duty cycle:	continuous 100 %
Protection classification:	IP 65 DIN 40050 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
Earthing contact:	part of the standard device
Electrical version:	according to VDE 0580/VDE 0110 insulation group C
Materials:	
Housing:	aluminium-alloy
Valve end caps:	zinc alloy or Makrolon
Spool + liner:	steel, hardened, corrosion-resistant
Lubricant:	Shell Tellus C10 or equivalent
Mounting:	any position
Electrical connections:	plug-in socket/flying lead flat plug receptacles 2 x 0.8 DIN 43650 or 6.3 x 0.8 DIN 46247
Pressure connection:	M5, G1/8
Control pressures:	spring return min. 2 bar return by applying pressure (valves with memory mode) min. 1.5 bar
Subplates:	see accessories

Operating medium: *

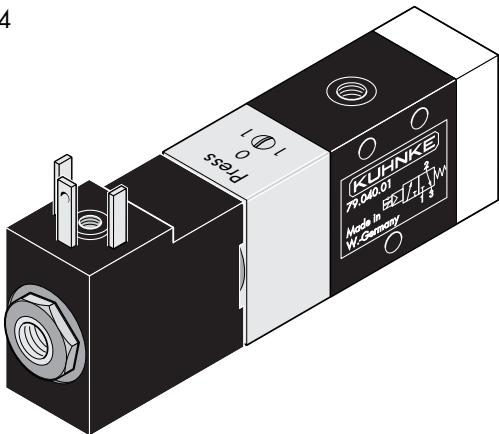
5 micron filtered, lubricated or non-lubrica-
ted compressed air; also suitable for other
media conforming to ISO-VG 10.

* See Technical Information



Magnetventile Typ 79
NW 2
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile
mit M5-Anschluss, vorgesteuert

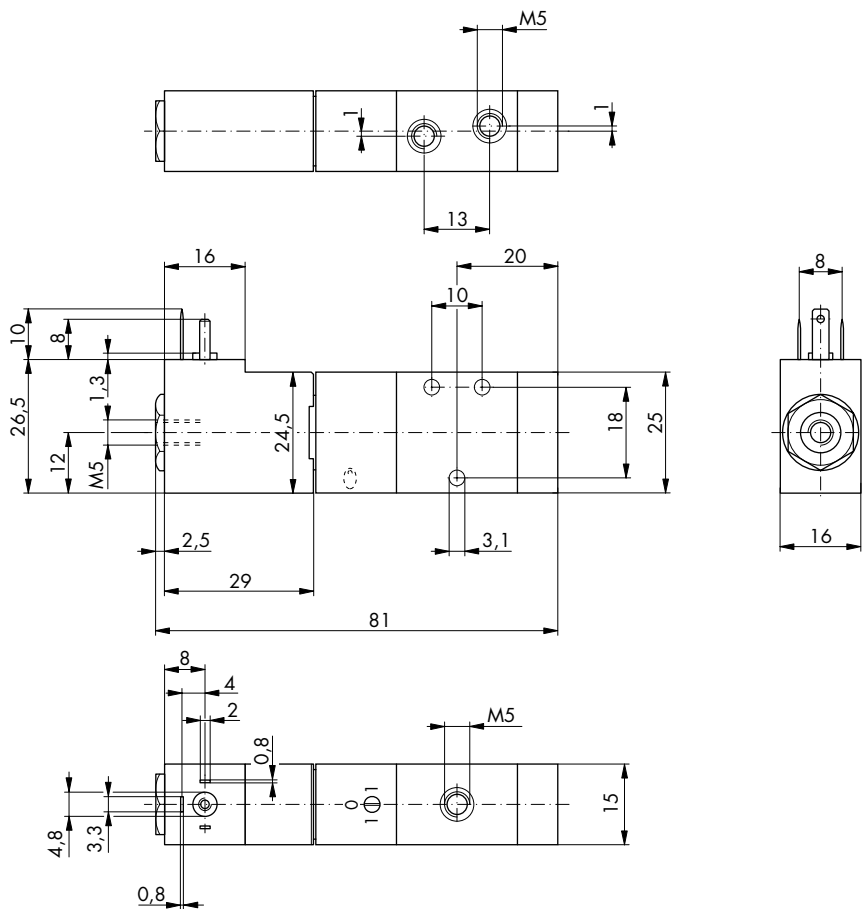
Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
mit Nothandbetätigung



Solenoid Valves Type 79
2 mm Orifice
3/2-Way Steelspool-Valves
with Connection M5, Pilot Controlled

Actuation: solenoid type 64
Return: spring
with manual override

Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
79.040.01	79.040.02		79.040.01	79.040.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwert 1,8 W
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)

* Add required voltage to the order no.

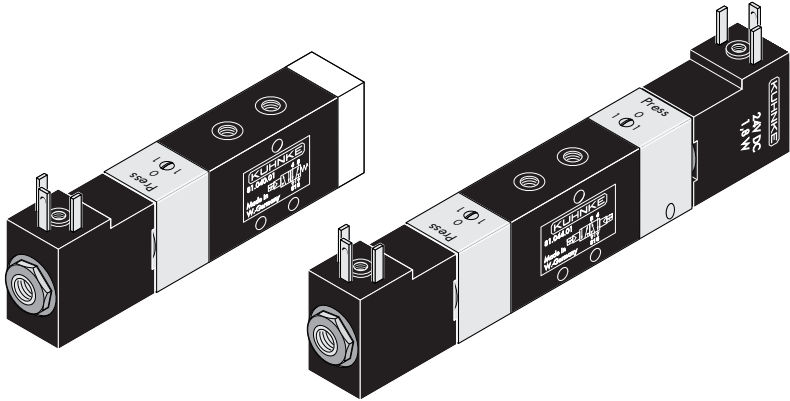
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24, 110 or 230 volt for AC (5.5 VA)

Magnetventile Typ 81
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
mit M5-Anschluss, vorgesteuert

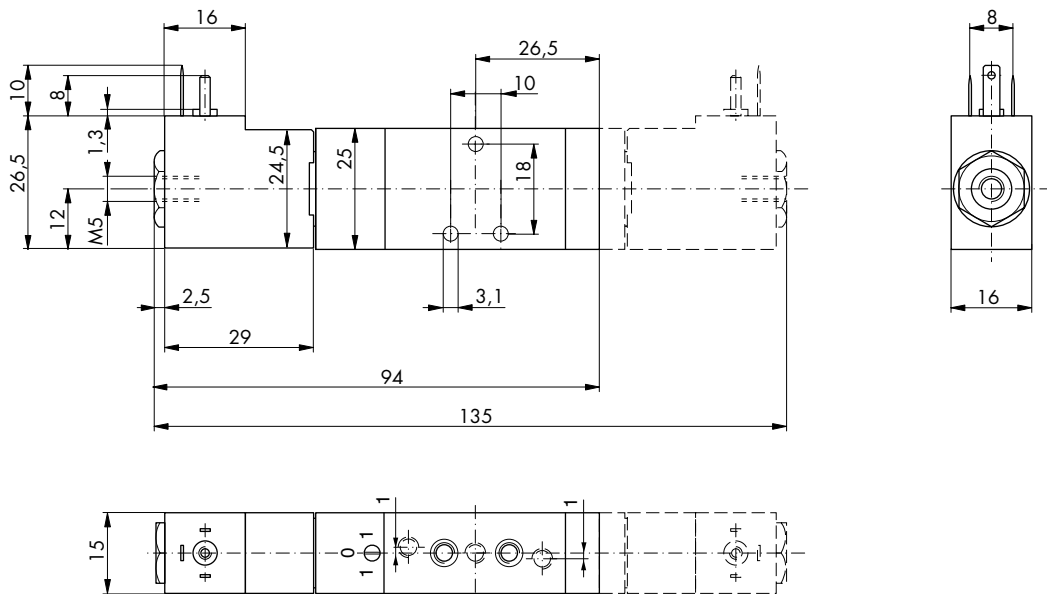
Solenoid Valves Type 81
2 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
with Connection M5, Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 64
mit Nothandbetätigung

Actuation: solenoid type 64
Return: spring
solenoid type 64
with manual override



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
81.040.01	81.040.02		81.040.01	81.040.02
81.044.01	81.044.02		81.044.01	81.044.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwatt 1,8 W
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)

* Add required voltage to the order no.

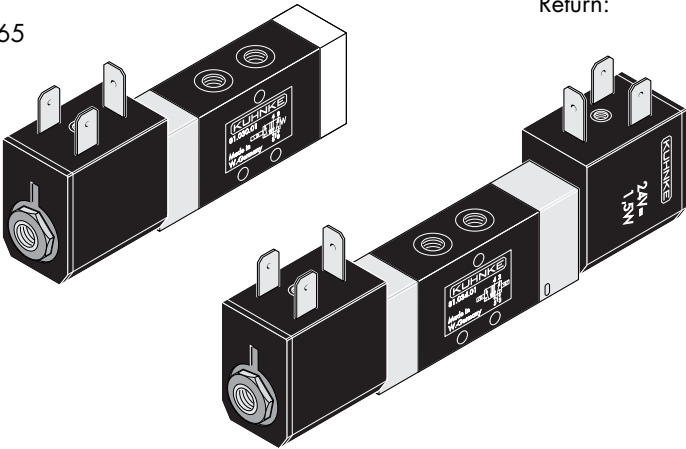
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24, 110 or 230 volt for AC (5.5 VA)

Magnetventile Typ 81
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
mit M5-Anschluss, vorgesteuert

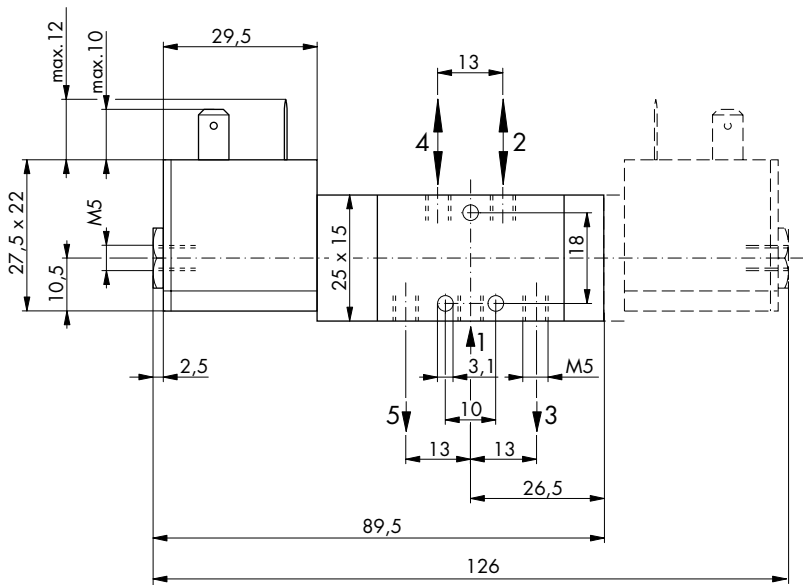
Solenoid Valves Type 81
2 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
with Connection M5, Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet Typ 65
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 65

Actuation: solenoid type 65
Return: spring
solenoid type 65



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
81.030.01	81.030.02		81.030.01	81.030.02
81.034.01	81.034.02		81.034.01	81.034.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

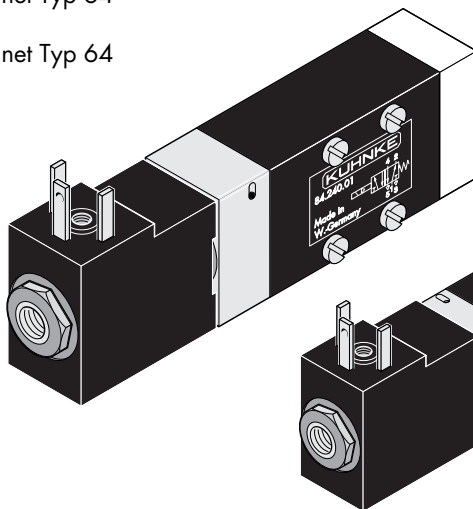
Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC (1,5 W)
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5 VA)

* Add required voltage to the order no.

Standard voltage
12 or 24 volt for DC (1.5 W)
24, 110 or 230 volt for AC (5 VA)

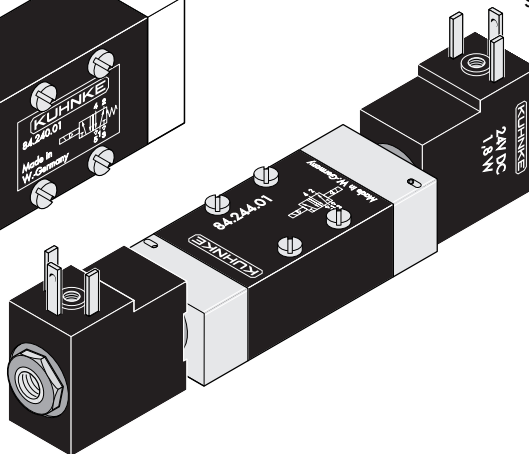
**Magnetventile Typ 84
NW 2**
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
für Anschlussplatten, vorgesteuert

Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 64



**Solenoid Valves Type 84
2 mm Orifice**
5/2-Way Steelspool-Valves
for Subplates, Pilot Controlled

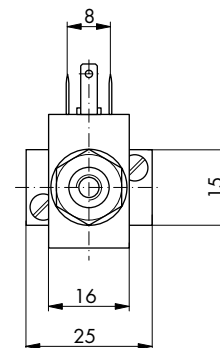
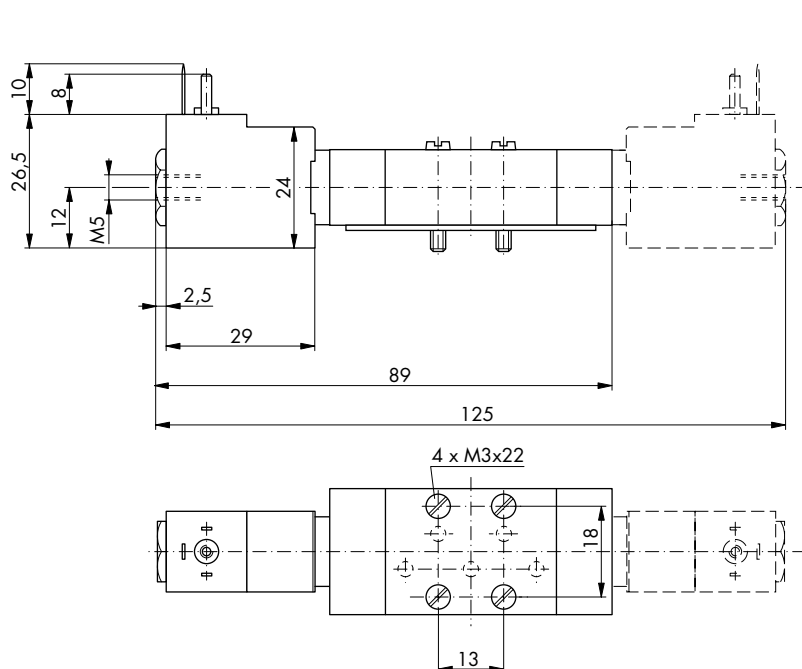
Actuation: solenoid type 64
Return: spring
solenoid type 64



Bestell-Nr.*

Order No.*

DC	AC		DC	AC
84.240.01	84.240.02		84.240.01	84.240.02
84.244.01	84.244.02		84.244.01	84.244.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

* Add required voltage to the order no.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwert 1,8 W
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör
Anmerkung:
Zum Lieferumfang gehören Befestigungsschrauben
und Flachdichtung.

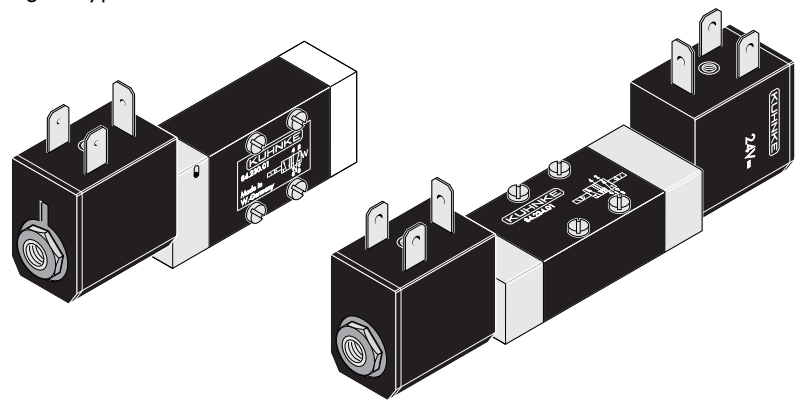
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24, 110 or 230 volt for AC (5.5 VA)
Subplates see Accessories
Note:
Supplied with screws and gasket

Magnetventile Typ 84
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
für Anschlussplatten, vorgesteuert

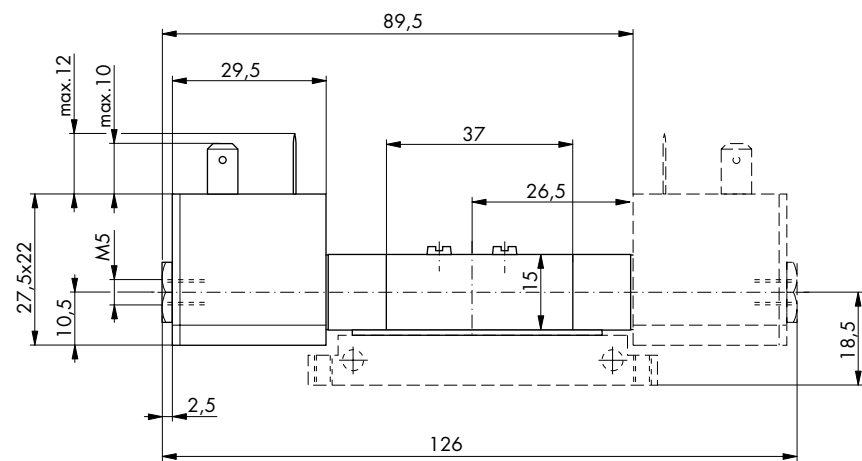
Solenoid Valves Type 84
2 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
for Subplates, Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet Typ 65
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 65

Actuation: solenoid type 65
Return: spring
solenoid type 65



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
84.230.01	84.230.02		84.230.01	84.230.02
84.234.01	84.234.02		84.234.01	84.234.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC (4,5 W)
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör
Anmerkung:
Zum Lieferumfang gehören Befestigungsschrauben und Flachdichtung.

* Add required voltage to the order no.

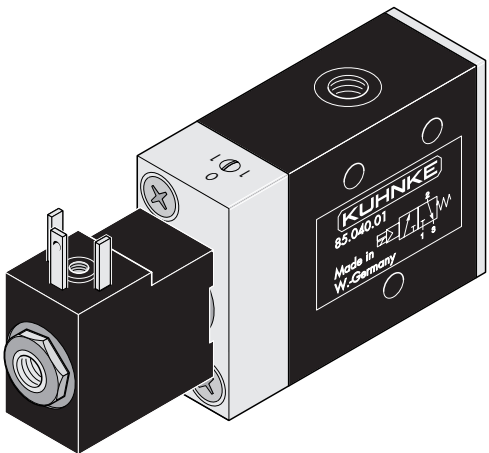
Standard voltage
12 or 24 volt for DC (4.5 W)
24, 110 or 230 volt for AC (5 VA)
Subplates see Accessories
Note:
Supplied with screws and gasket

Magnetventile Typ 85
NW 4
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

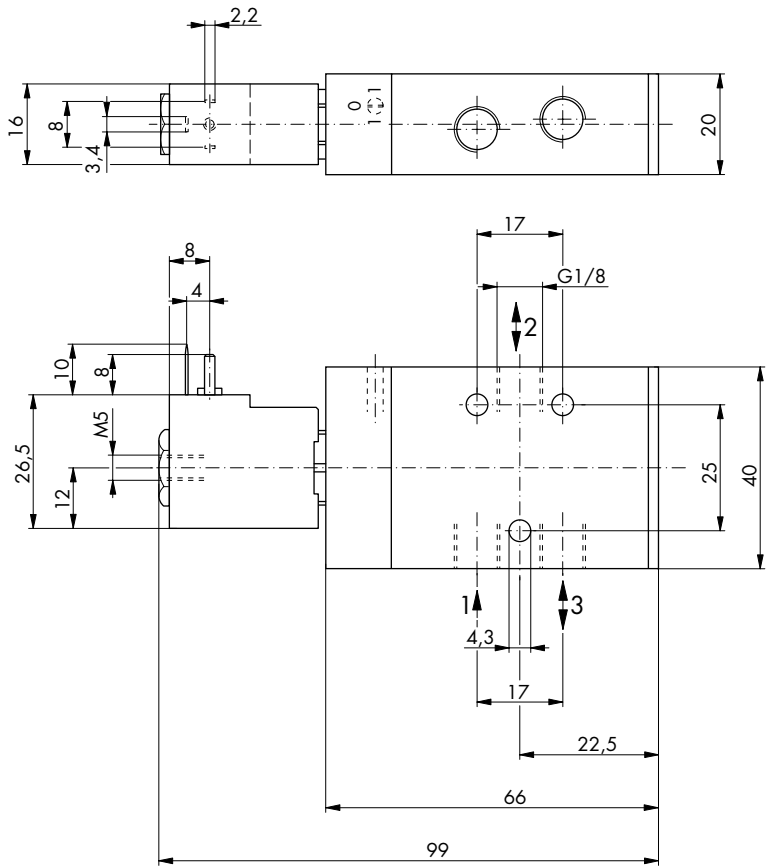
Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
mit Nothandbetätigung

Solenoid Valves Type 85
4 mm Orifice
3/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Actuation: solenoid type 64
Return: spring
with manual override



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
85.040.01	85.040.02		85.040.01	85.040.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwert 1,8 W
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)

* Add required voltage to the order no.

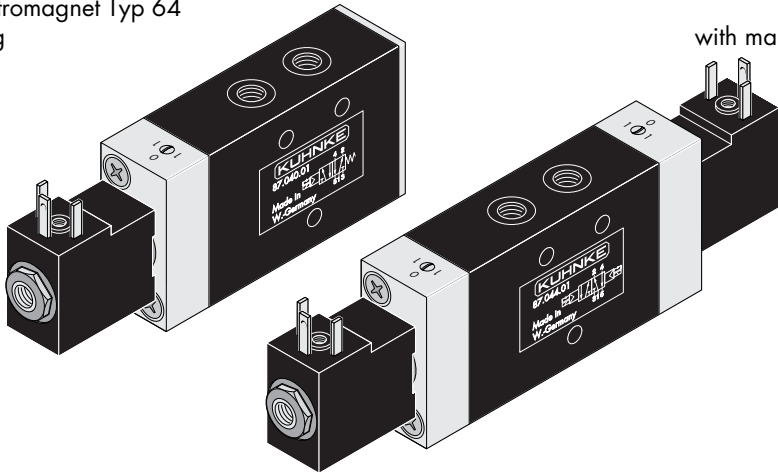
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24, 110 or 230 volt for AC (5.5 VA)

Magnetventile Typ 87
NW 4
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

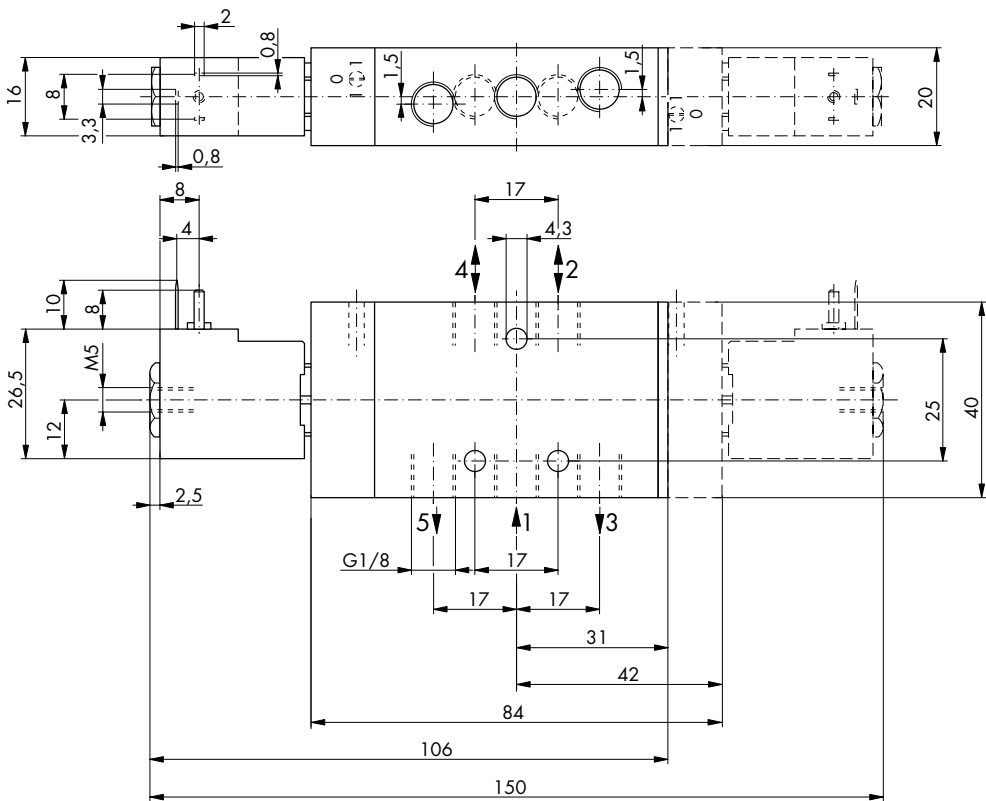
Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 64
mit Nothandbetätigung

Solenoid Valves Type 87
4 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Actuation: solenoid type 64
Return: spring
solenoid type 64
with manual override



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
87.040.01	87.040.02		87.040.01	87.040.02
87.044.01	87.044.02		87.044.01	87.044.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwatt 1,8 W
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör

* Add required voltage to the order no.

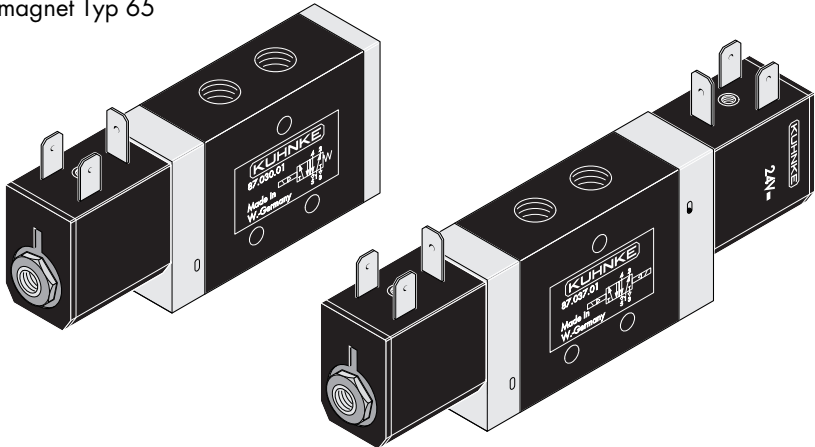
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24, 110 or 230 volt for AC (5.5 VA)
Subplates see Accessories

Magnetventile Typ 87
NW 4
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

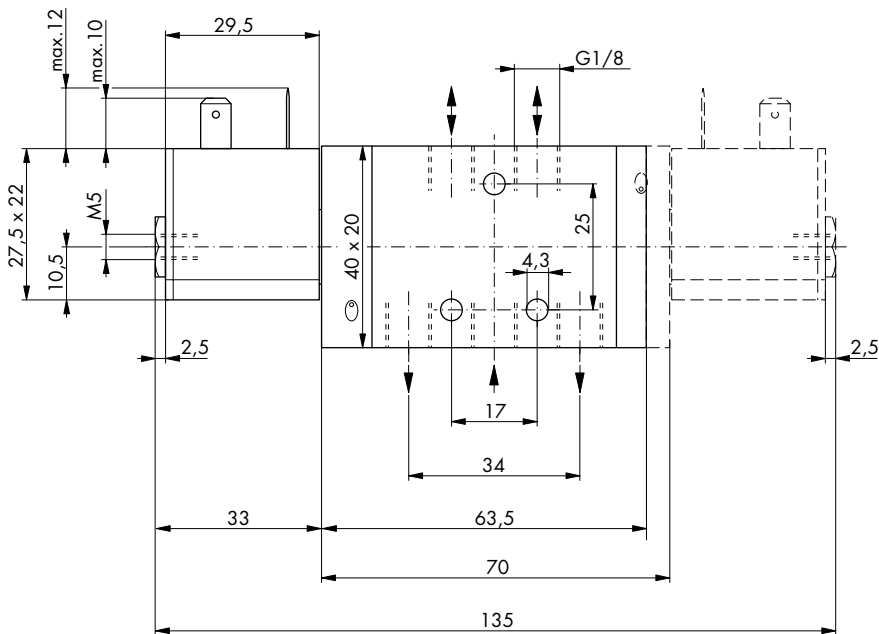
Betätigung: Elektromagnet Typ 65
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 65

Solenoid Valves Type 87
4 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Actuation: solenoid type 65
Return: spring
solenoid type 65



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
87.030.01	87.030.02		87.030.01	87.030.02
87.037.01	87.037.02		87.037.01	87.037.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC (4,5 W)
24, 110 oder 230 Volt bei AC (5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör

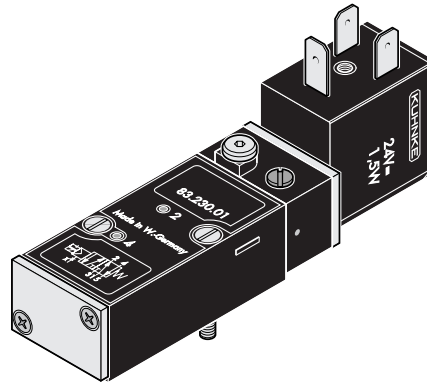
* Add required voltage to the order no.

Standard voltage
12 or 24 volt for DC (4.5 W)
24, 110 or 230 volt for AC (5 VA)
Subplates see Accessories

Magnetventile Typ 83 NW 2 5/2-Wege Schieberventile DYN-Baureihe, vorgesteuert

Ventilsystem NW 2 auf Anschlussplatte:

- 5/2-Wegeventil mit Kunststoffgehäuse und weichgedichtetem Steuerschieber
- auch in Niederwattausführung
- Die äußeren Abmessungen sind den Baumaßen der Stahlschieber-Baureihe angepasst.
- serienmäßig Nothandbetätigung
- Möglichkeit eines separaten Vorsteueranschlusses



Technische Daten:

Druckbereich: 2,5 - 8 bar
Nennweite: 2 mm
Funktion: 5/2-Wege
Umgebungs-
temperatur: -10 °C...+ 60 °C*
Spannung: s. Elektr. Daten

Leistungs-
aufnahme: s. Elektr. Daten
Einschalt-
dauer: ED = 100 %
Schutzart: IP 65 DIN 40050
(mit Gerätesteckdose
und belegten pneumat.
Anschlüssen)

Schutzkontakt: standardmäßig vor-
handen

Elektr.
Ausführung: gemäß VDE 0580/
VDE 0110

Werkstoffe: Isolationsgruppe C
Gehäuse:
Kunststoff

Dichtungen: NBR
Einbaulage: beliebig

Elektr. Anschluss-
möglichkeit: Gerätesteckdose/
Litzenanschluss. Flach-
steckhülsen
6,3 x 0,8 DIN 46247
oder
2 x 0,8 DIN 43650

Druckmittel-
anschluss: M5

Anschlussplatten: s. Zubehör

Medium: *
Gefilterte (5µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gasför-
mige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

Solenoid Valves Type 83 2 mm Orifice 5/2-Way Spool-Valves DYN-Range, Pilot Controlled

Valve system NW 2 for subbase moun-
ting:

- these valves are plastic bodied 5/2 way valves with O-ring seals spool-valves.
- low wattted coils are available
- the external dimensions are compatible with those of our steel-spool-valves
- manual override and a mechanical status indicator
- option to by-pass the solenoid activation by a pilot air signal

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 8 bar
Nominal orifice: 2 mm
Functikon: 5/2-way
Ambient tempera-
ture range: -10 °C to + 60 °C*
Nominal coil
voltage: see electrical data
Nominal coil
power: see electrical data
Duty cycle: continuous 100 %
Protection
classification: IP 65 DIN 40050
(with plug-in socket
and
occupied pneumatic
connections)
Earthing contact: part of the standard
device
Electrical version: according to
VDE 0580/VDE 0110
insulation group C

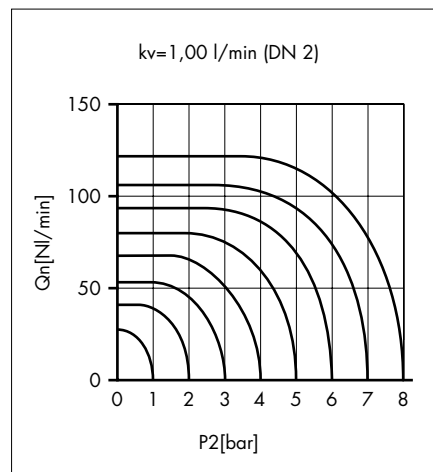
Materials: housing:
plastic material
Seals: NBR
Mounting: any position
Electrical
connections: plug-in socket/flying
lead. flat plug recep-
tacles
6.3 x 0.8 DIN 46247
or
2 x 0,8 DIN 43650

Pressure
connection: M5

Subplates: see accessories

Operating medium: *
5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

* See Technical Information

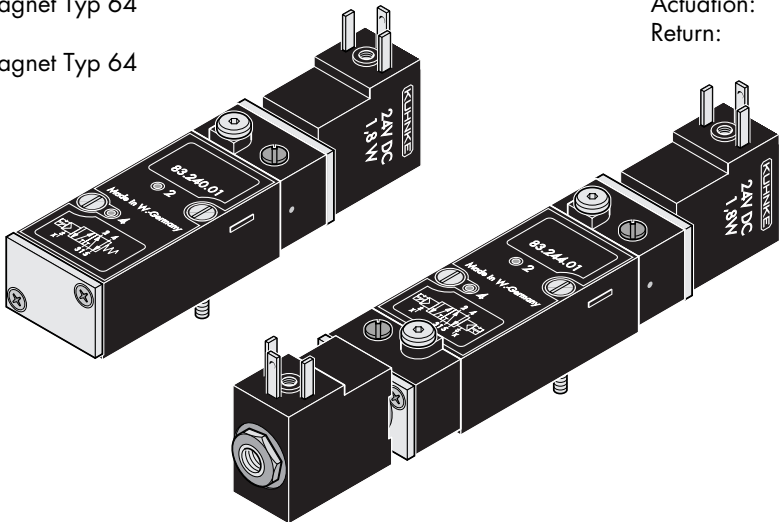


Magnetventile Typ 83
NW 2
5/2-Wege Schieberventile
DYN-Baureihe, vorgesteuert

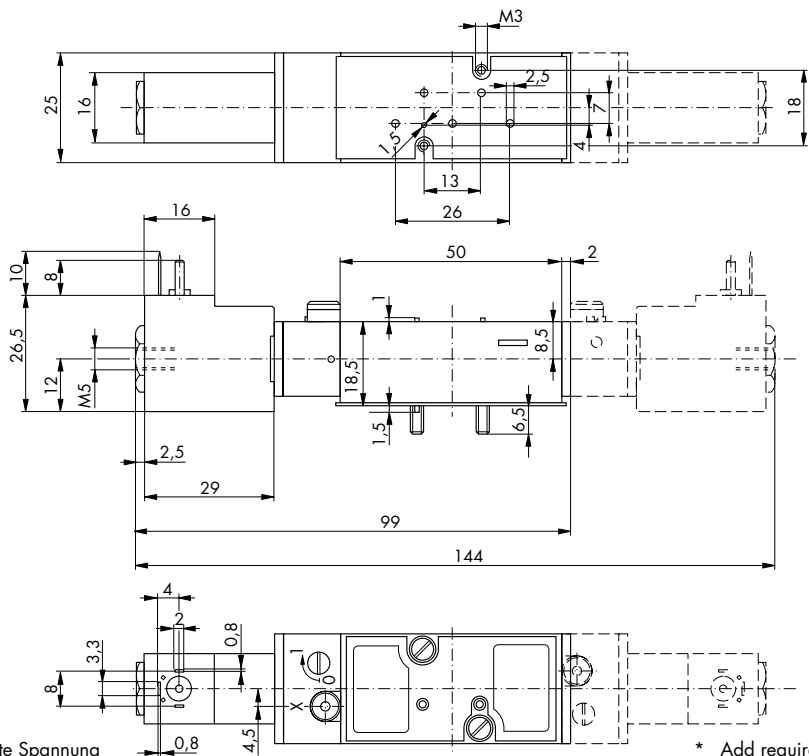
Solenoid Valves Type 83
2 mm Orifice
5/2-Way Spool-Valves
DYN-Range, Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet Typ 64
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 64

Actuation: solenoid type 64
Return: spring
solenoid type 64



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
83.240.01	83.240.02		83.240.01	83.240.02
83.244.01	83.244.02		83.244.01	83.244.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC in Niederwatt 1,8 W
24 oder 230 Volt bei AC (5,5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör
Anmerkung:
Zum Lieferumfang gehören Befestigungsschrauben und Flachdichtung.

* Add required voltage to the order no.

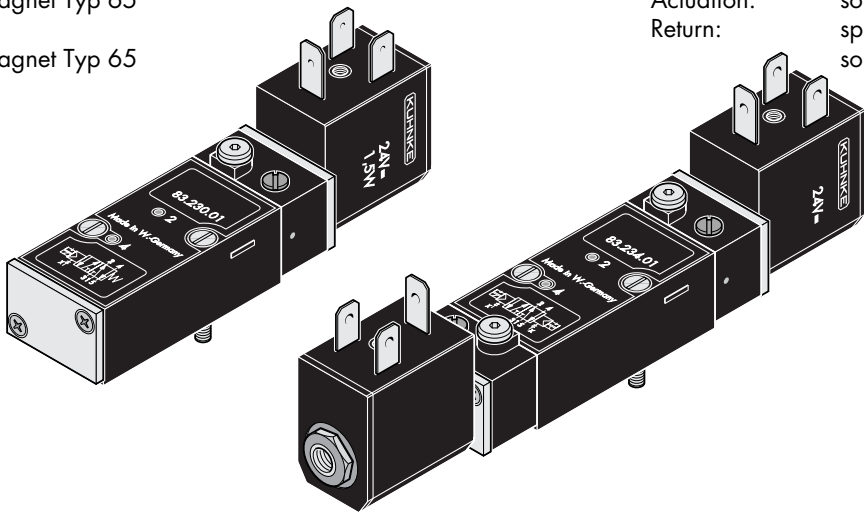
Standard voltage
12 or 24 volt for DC in low power version 1.8 W
24 or 230 volt for AC (5.5 VA)
Subplates see Accessories
Note:
Supplied with screws and gasket

Magnetventile Typ 83
NW 2
5/2-Wege Schieberventile
DYN-Baureihe, vorgesteuert

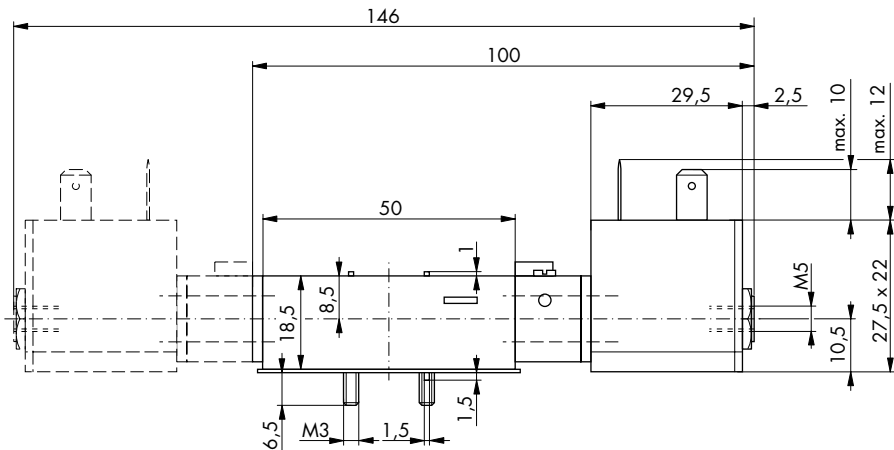
Solenoid Valves Type 83
2 mm Orifice
5/2-Way Spool-Valves
DYN-Range, Pilot Controlled

Betätigung: Elektromagnet Typ 65
Rückstellung: Feder
Elektromagnet Typ 65

Actuation: solenoid type 65
Return: spring
solenoid type 65



Bestell-Nr.*			Order No.*	
DC	AC		DC	AC
83.230.01	83.230.02		83.230.01	83.230.02
83.234.01	83.234.02		83.234.01	83.234.02



* Zur Bestell-Nr. bitte gewünschte Spannung hinzufügen.

Standard Spannungen
12 oder 24 Volt bei DC (1,5 W)
24 oder 230 Volt bei AC (5 VA)
Anschlussplatten siehe Zubehör
Anmerkung:
Zum Lieferumfang gehören Befestigungsschrauben und Flachdichtung.

* Add required voltage to the order no.

Standard voltage
12 or 24 volt for DC (1.5W)
24 or 230 volt for AC (5 VA)
Subplates see Accessories
Note:
Supplied with screws and gasket

Magnetventile Typ 76

NW 6

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

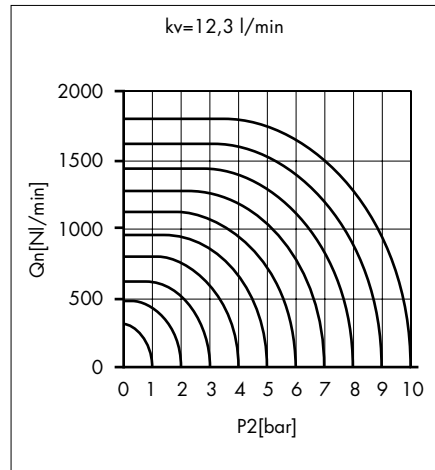
Druckbereich: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)

Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Kunststoff (IXEF)
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

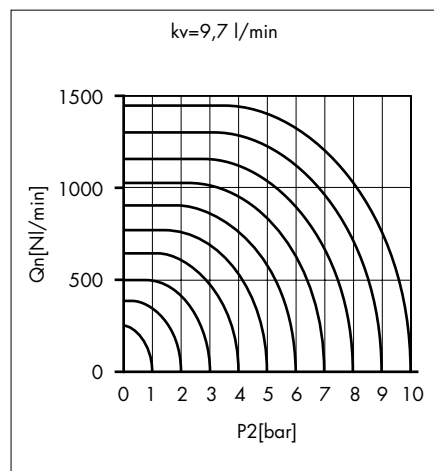
Druckmittelanschluss: G 1/8
 Anschlussplatten: siehe Zubehör

Medium: **
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 6 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 6 mm
 Schieberventile/Spool-valves



Solenoid Valves Type 76

6 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
 Earthing contact: part of the standard device
 Housing: plastic material (IXEF)
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247

Pressure connection: G 1/8
 Subplates: see accessories

Operating medium: **
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information

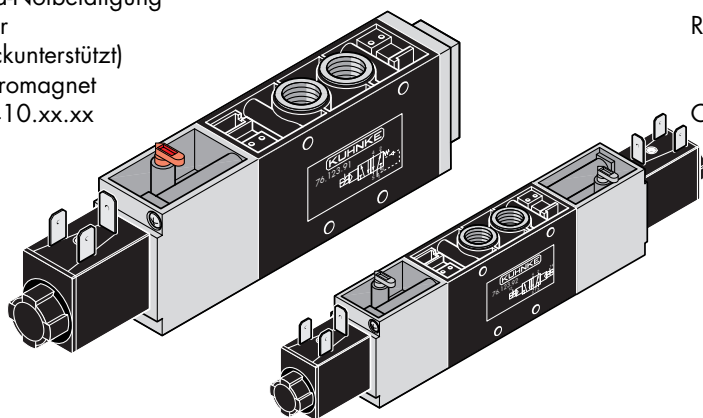
* See Accessories
 ** See Technical Information

Magnetventile Typ 76
NW 6
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
6 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.410.xx.xx

Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.410.xx.xx



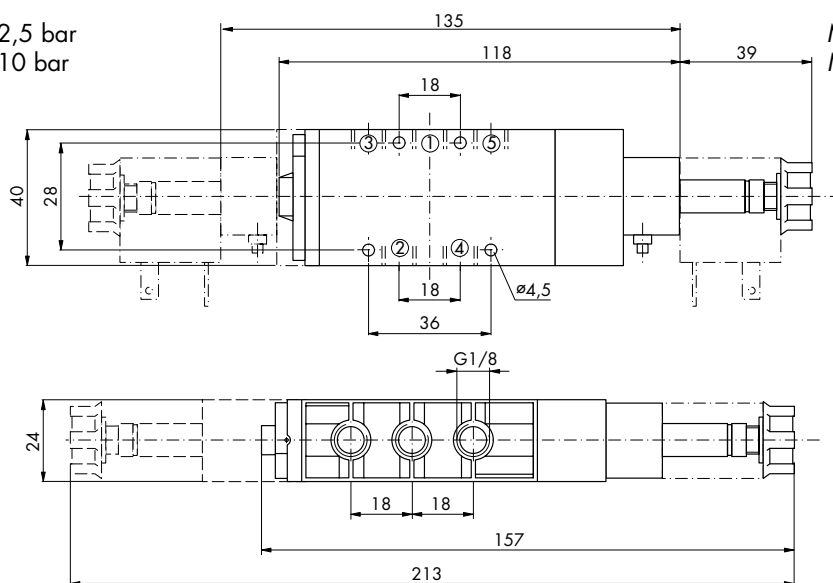
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.123.91.00	76.127.91.00		76.123.91.00	76.127.91.00
76.123.92.00	76.127.92.00		76.123.92.00	76.127.92.00
76.123.93.00	76.127.93.00		76.123.93.00	76.127.93.00
76.124.02.00			76.124.02.00	
76.124.12.00			76.124.12.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76 NW 6 5/2-Wege Sitzventile 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Druckbereich: 2,5 - 10 bar
Nennweite: 6 mm
Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
Umgebungs-
temperatur: -15 °C ... +50 °C
Schutzart: IP 65 DIN 40050
(mit Gerätesteckdose
und belegten pneumati-
schen Anschlüssen)

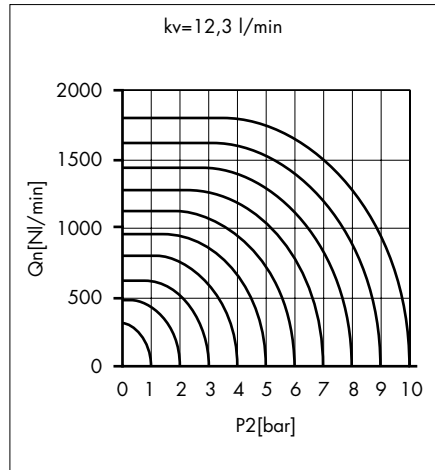
Schutzkontakt: standardmäßig vor-
handen
Gehäuse: Aluminiumdruckguss,
lackiert
Dichtungen: NBR
Einbaulage: beliebig
Elektr. Anschluss-
möglichkeit: Gerätesteckdose*,
Flachsteckhülsen
6,3 x 0,8 DIN 46247

Druckmittel-
anschluss: G 1/8

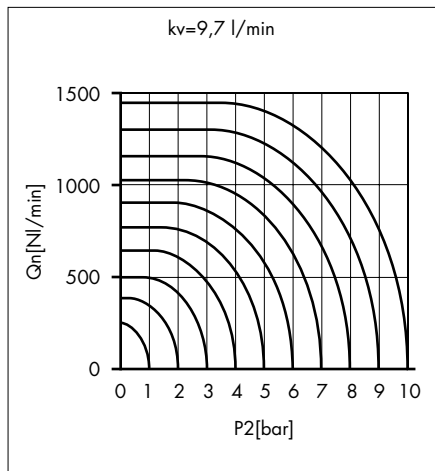
Medium: **

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 6 mm
Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 6 mm
Schieberventile/Spool-valves



Solenoid Valves Type 76 6 mm Orifice 5/2-Way Poppet Valves 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
Nominal orifice: 6 mm
Function: 5/2- and 5/3-way
Ambient tem-
perature range: -15 °C ... +50 °C
Protection
classification: IP 65 DIN 40050
(with
plug-in socket and
occupied pneumatic
connections)
Earthing contact: part of the standard
device
Housing: die-cast and varnished
aluminium alloy
Seals: NBR
Mounting: any position
Electrical
connections: plug-in socket/
flying lead*
flat plug receptacles
6.3 x 0.8 DIN 46247

Pressure
connection: G 1/8

Operating medium: **

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
** Siehe Technische Information

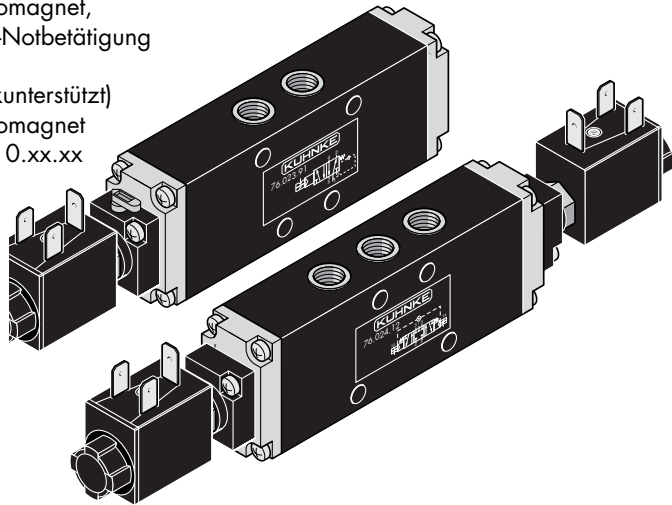
* See Accessories
** See Technical Information

Magnetventile Typ 76
 NW 6
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
 6 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Elektromagnet
 Spulentyp: 76.410.xx.xx

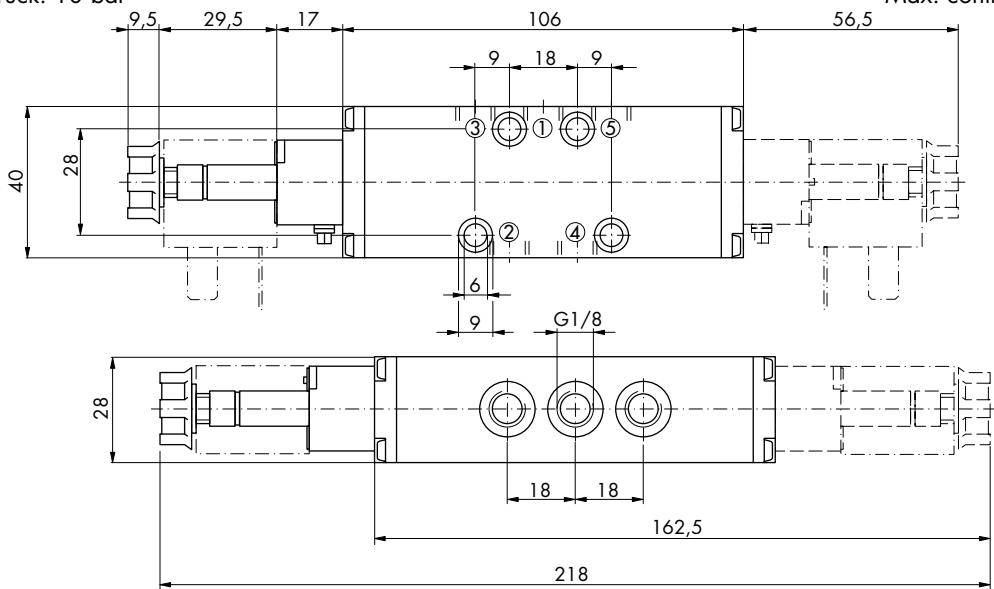
Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 solenoid
 Coil type: 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*		Order No.*		
Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.023.91.00	76.027.91.00		76.023.91.00	76.027.91.00
76.023.92.00	76.027.92.00		76.023.92.00	76.027.92.00
76.024.02.00			76.024.02.00	
76.024.12.00			76.024.12.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

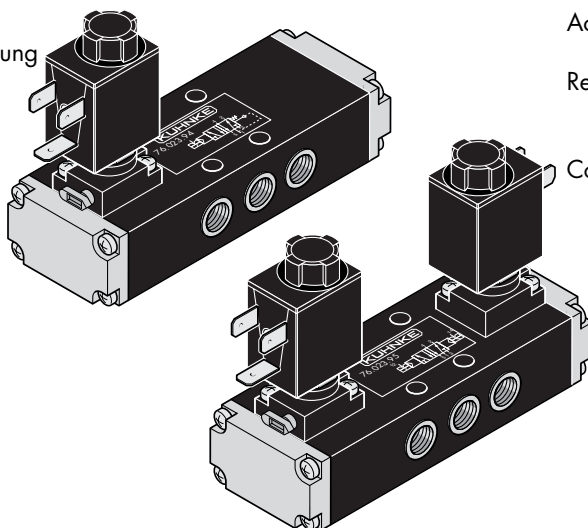
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
NW 6
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
6 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.410.xx.xx

Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.410.xx.xx



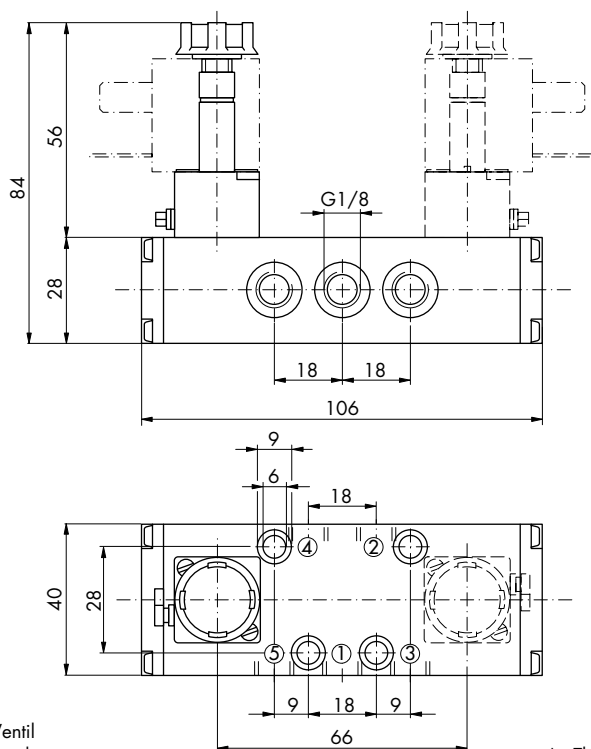
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.023.94.00	76.027.94.00		76.023.94.00	76.027.94.00
76.023.95.00	76.027.95.00		76.023.95.00	76.027.95.00
76.024.05.00			76.024.05.00	
76.024.15.00			76.024.15.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76

NW 8

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)

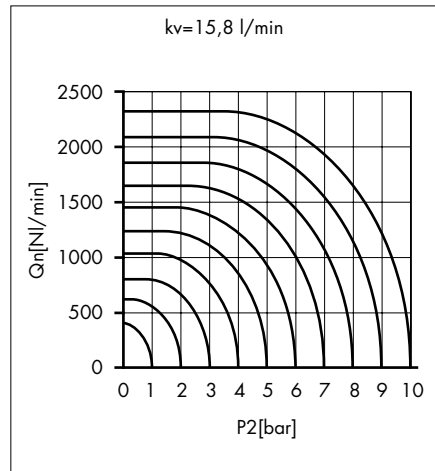
Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

Druckmittelanschluss: G 1/4

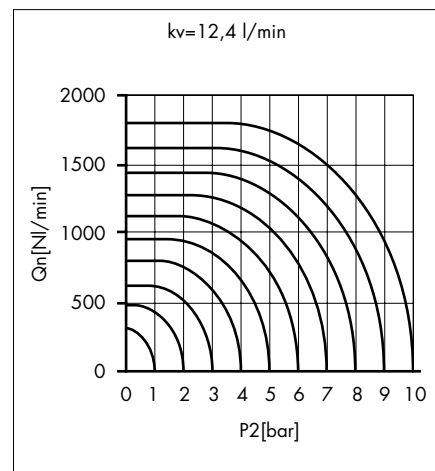
Medium: **

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 8 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 8 mm
 Schieberventile/Spool-valves



Solenoid Valves Type 76

8 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure: 2.5 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
 Earthing contact: part of the standard device
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247

Pressure connection: G 1/4

Operating medium: **

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information

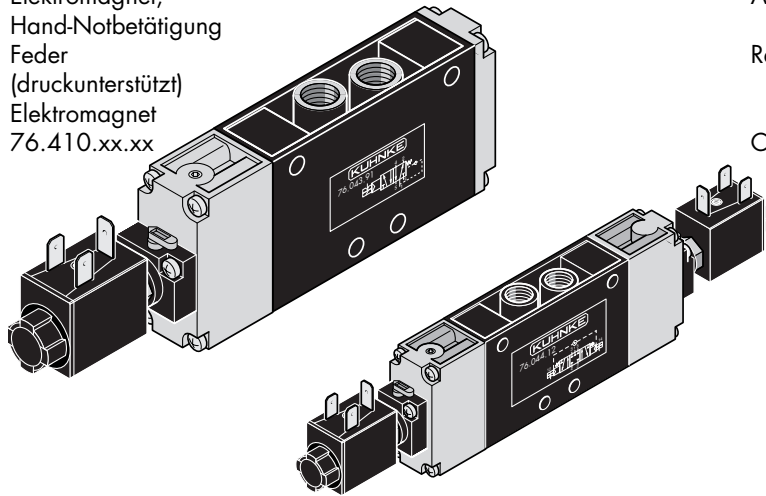
* See Accessories
 ** See Technical Information

Magnetventile Typ 76
NW 8
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
8 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.410.xx.xx

Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.410.xx.xx



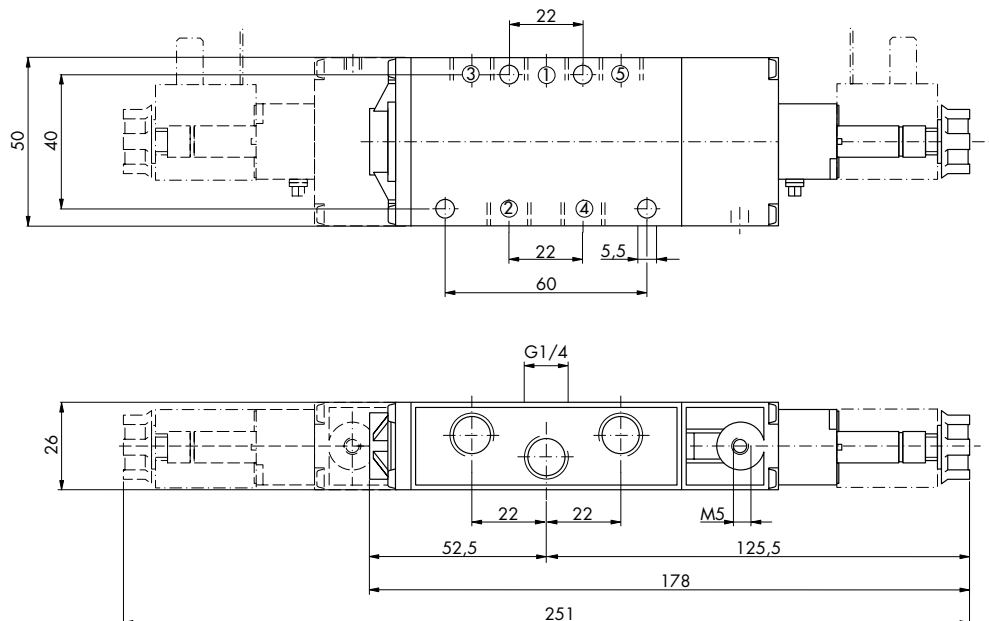
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.043.91.00	76.047.91.00		76.043.91.00	76.047.91.00
76.043.92.00	76.047.92.00		76.043.92.00	76.047.92.00
76.044.02.00			76.044.02.00	
76.044.12.00			76.044.12.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

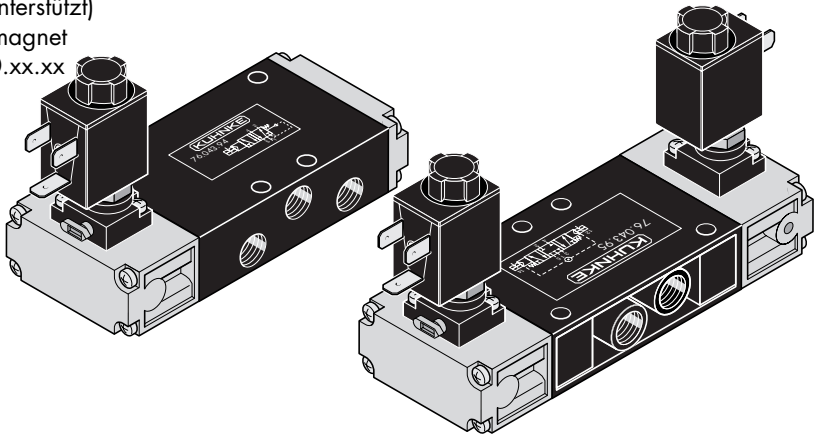
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
 NW 8
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
 8 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Elektromagnet
 Spulentyp: 76.410.xx.xx

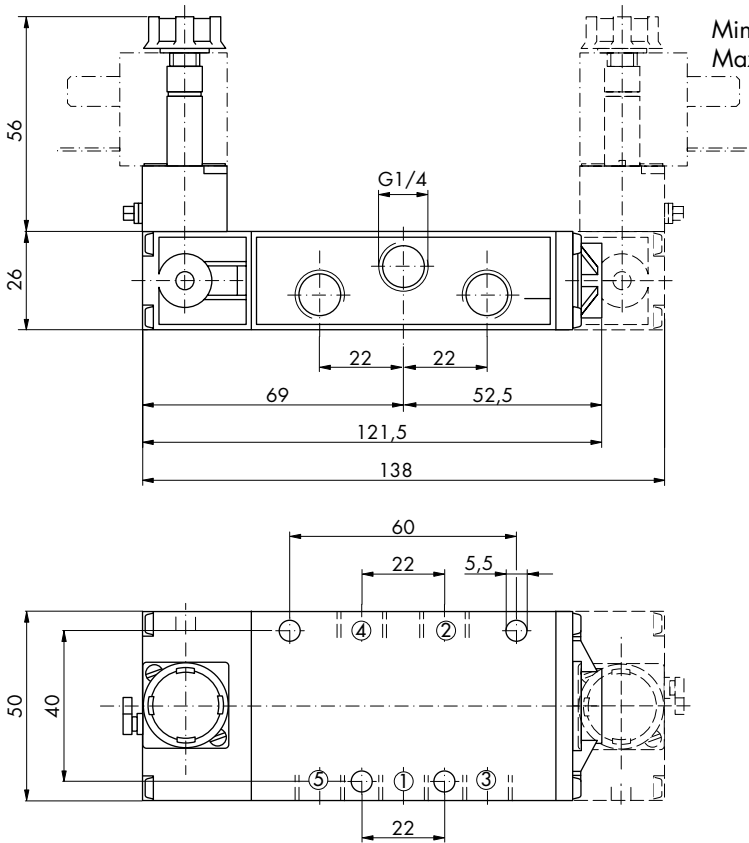
Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 solenoid
 Coil type:
 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*		Order No.*		
Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.043.94.00	76.047.94.00		76.043.94.00	76.047.94.00
76.043.95.00	76.047.95.00		76.043.95.00	76.047.95.00
76.044.05.00			76.044.05.00	
76.044.15.00			76.044.15.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

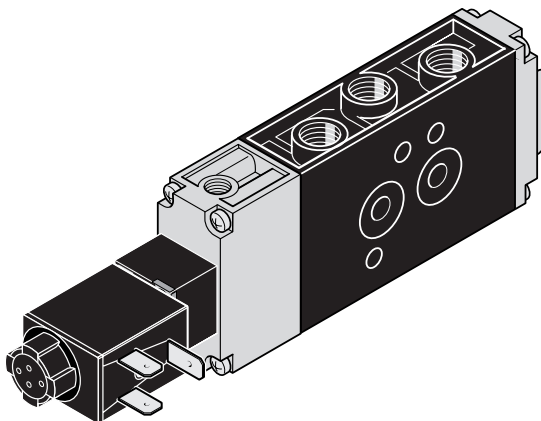
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
NW 8 – Namur
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
8 mm Orifice – Namur
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet
 Rückstellung: Feder,
 Elektromagnet
 Spulentyp: 76.410.xx.xx

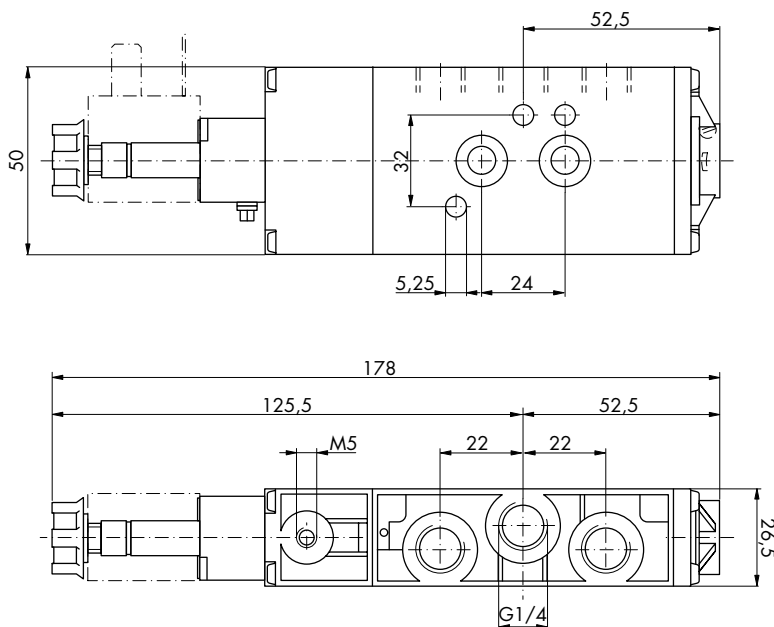
Actuation: solenoid
 Return: spring,
 solenoid
 Coil type: 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.073.91.00	76.077.91.00		76.073.91.00	76.077.91.00
76.073.92.00	76.077.92.00		76.073.92.00	76.077.92.00
76.074.02.00			76.074.02.00	
76.074.12.00			76.074.12.00	



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

** Auch als pneumatisch gesteuerte Version lieferbar.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

** Also as pneumatic actuated version available.

Magnetventile Typ 76 NW 15

5/2-Wege Sitzventile

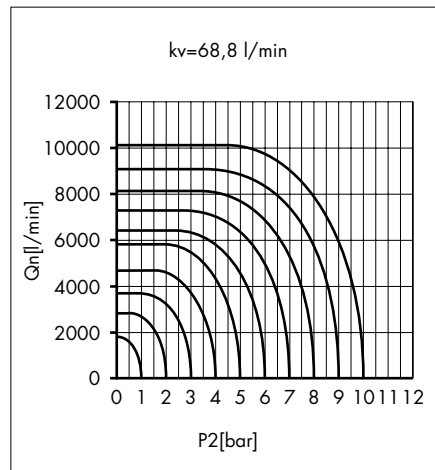
Technische Daten:

Druckbereich: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 15 mm
 Funktion: 5/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)
 Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

Druckmittelanschluss: G 1/2

Medium: **
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 15 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Solenoid Valves Type 76 15 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 15 mm
 Function: 5/2-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
 Earthing contact: part of the standard device
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247
 Pressure connection: G 1/2

Operating medium: **
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information

* See Accessories
 ** See Technical Information

Magnetventile Typ 76
NW 15

Solenoid Valves Type 76
15 mm Orifice

5/2-Wege Sitzventile

5/2-Way Poppet Valves

Betätigung:

Rückstellung:

Spulentyp:

Elektromagnet,
Hand-Notbetätigung

Feder
(druckunterstützt)

Elektromagnet
76.410.xx.xx

Actuation:

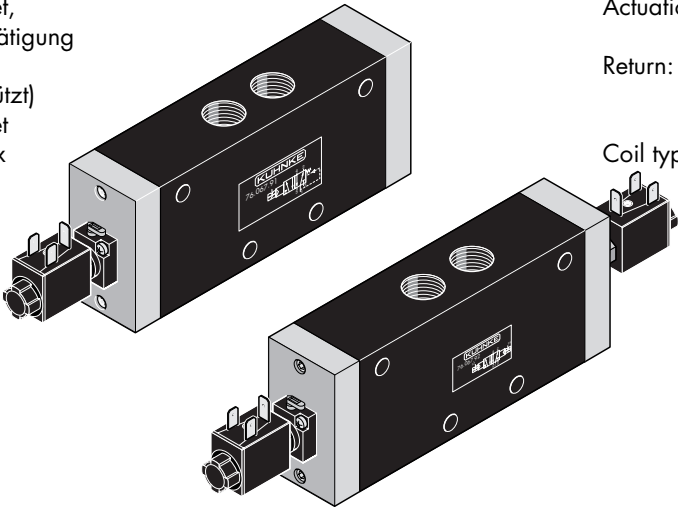
Return:

Coil type:

solenoid, manual
override

spring
(pressure supported)
solenoid

76.410.xx.xx



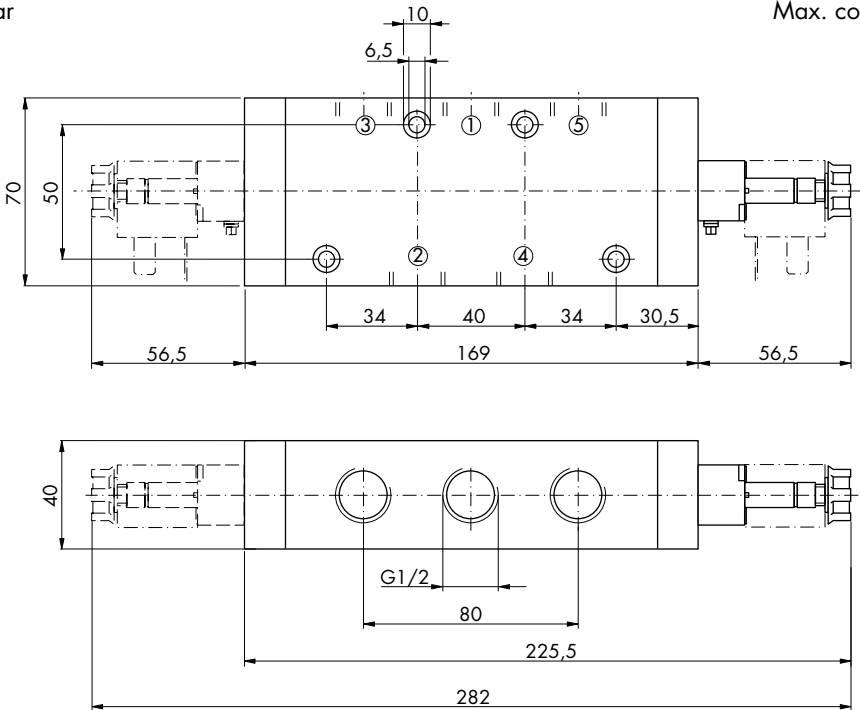
Bestell-Nr.*		Order No.*
Sitzventile		Poppet valves
76.067.91.00		76.067.91.00
76.067.92.00		76.067.92.00

Min. Steuerdruck: 2,5 bar

Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar

Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
NW 15

Solenoid Valves Type 76
15 mm Orifice

5/2-Wege Sitzventile

5/2-Way Poppet Valves

Betätigung:

Rückstellung:

Spulentyp:

Elektromagnet,
Hand-Notbetätigung

Feder
(druckunterstützt)

Elektromagnet
76.410.xx.xx

Actuation:

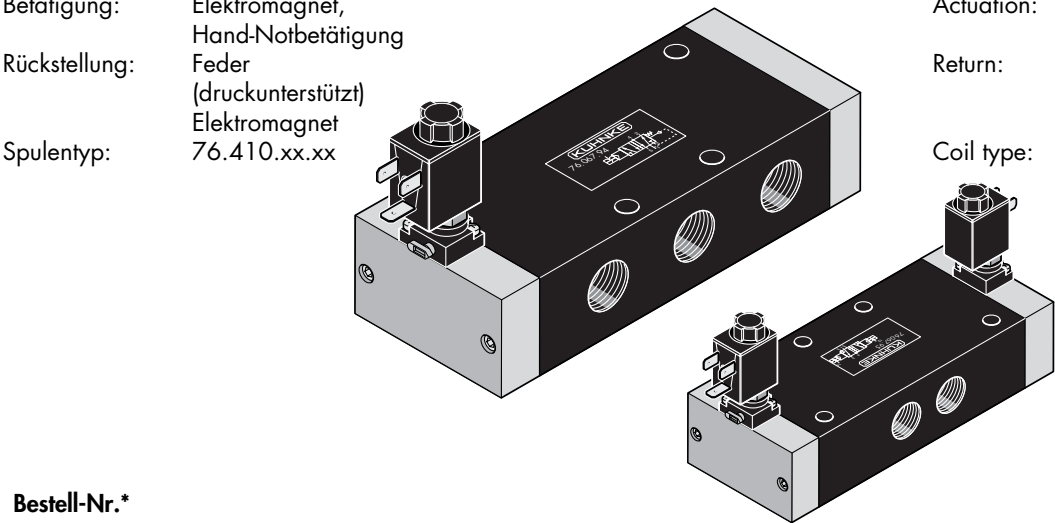
Return:

Coil type:

solenoid, manual
override

spring
(pressure supported)

solenoid
76.410.xx.xx



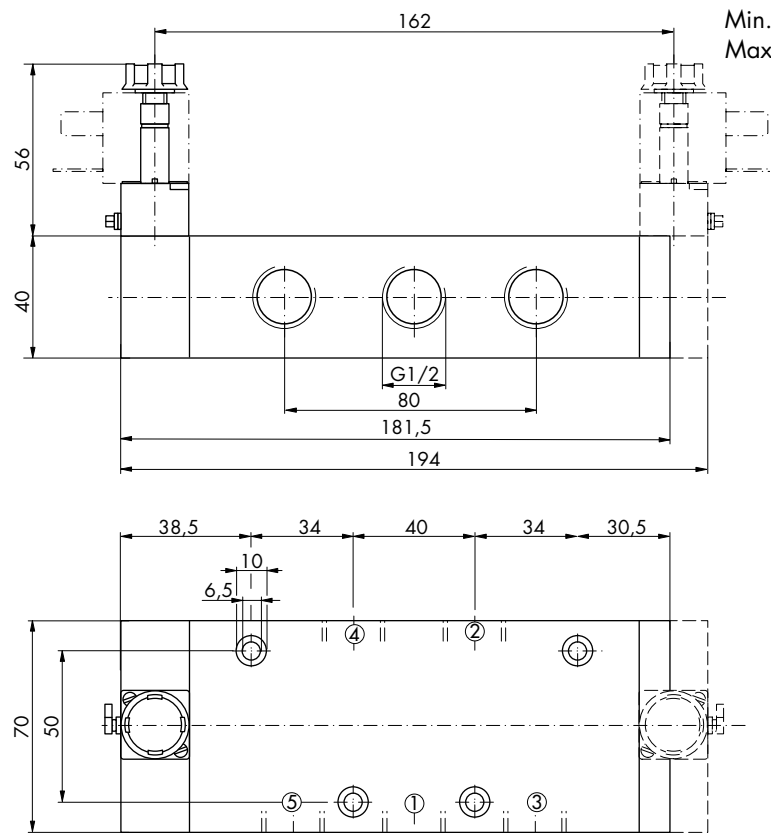
Bestell-Nr.*		Order No.*
Sitzventile		Poppet valves
76.067.94.00		76.067.94.00
76.067.95.00		76.067.95.00

Min. Steuerdruck: 2,5 bar

Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar

Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76

ISO 1 und ISO 2 für Anschlussplatten

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76

ISO 1 and ISO 2 for Subplates

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technische Daten:

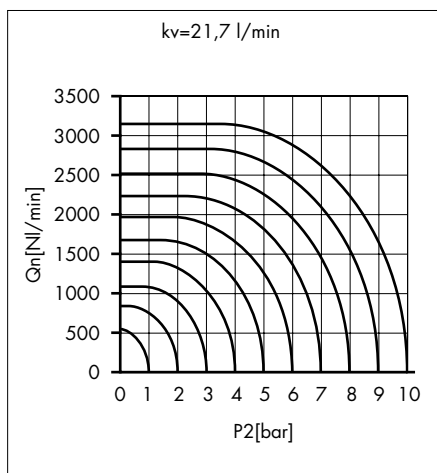
Druckbereich: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm, 8 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Schutzart: IP 65 DIN 40050
 (mit Gerätesteckdose und belegten pneumatischen Anschlüssen)

Schutzkontakt: standardmäßig vorhanden
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Einbaulage: beliebig
 Elektr. Anschlussmöglichkeit: Gerätesteckdose*, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247

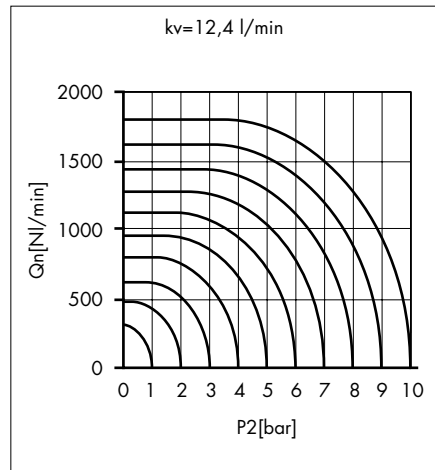
Druckmittelanschluss: in Anschlussplatte integriert
 Anschlussplatten: siehe Zubehör

Medium: **
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

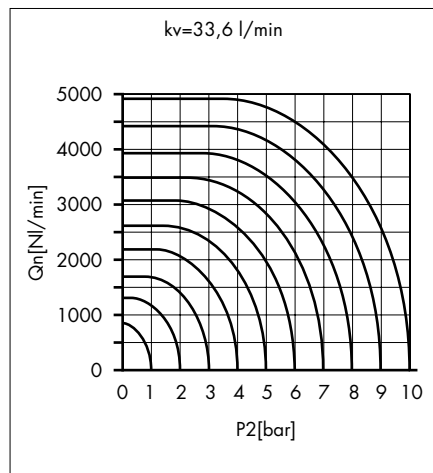
ISO 1
Sitzventile/Poppet valves



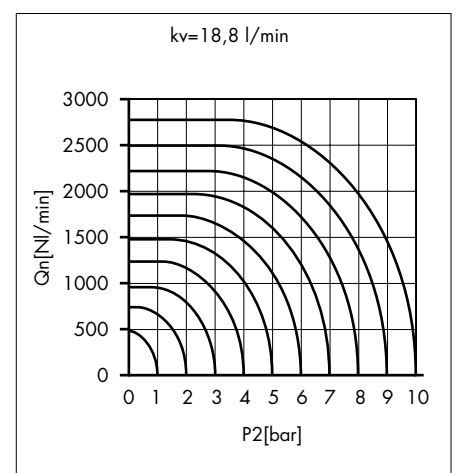
ISO 1
Schieberventile/Spool-valves



ISO 2
Sitzventile/Poppet valves



ISO 2
Schieberventile/Spool-valves



Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm, 8 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Protection classification: IP 65 DIN 40050
 (with plug-in socket and occupied pneumatic connections)
 Earthing contact: part of the standard device
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Mounting: any position
 Electrical connections: plug-in socket/flying lead*, flat plug receptacles 6.3 x 0.8 DIN 46247

Pressure connection: integrated in subplate

Subplates: see accessories

Operating medium: **
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Zubehör
 ** Siehe Technische Information

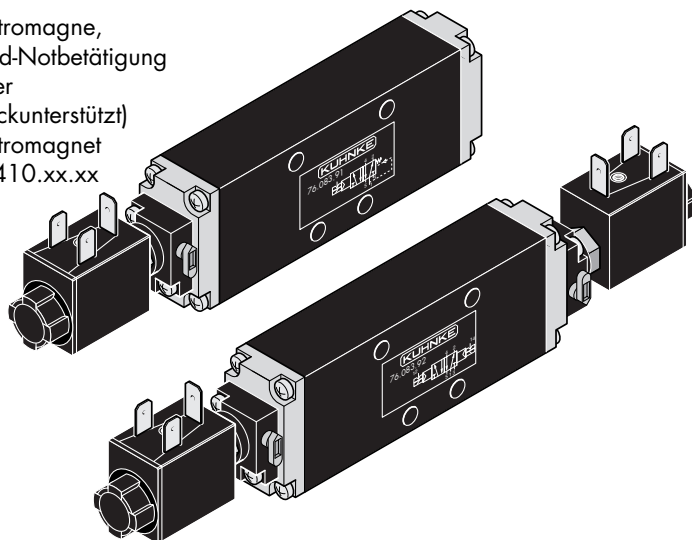
* See Accessories
 ** See Technical Information

Magnetventile Typ 76
ISO 1 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
ISO 1 for Subplates
5/2-Way Poppet Valves
5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagne,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.410.xx.xx

Actuation: solenoid,
 manual override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.410.xx.xx



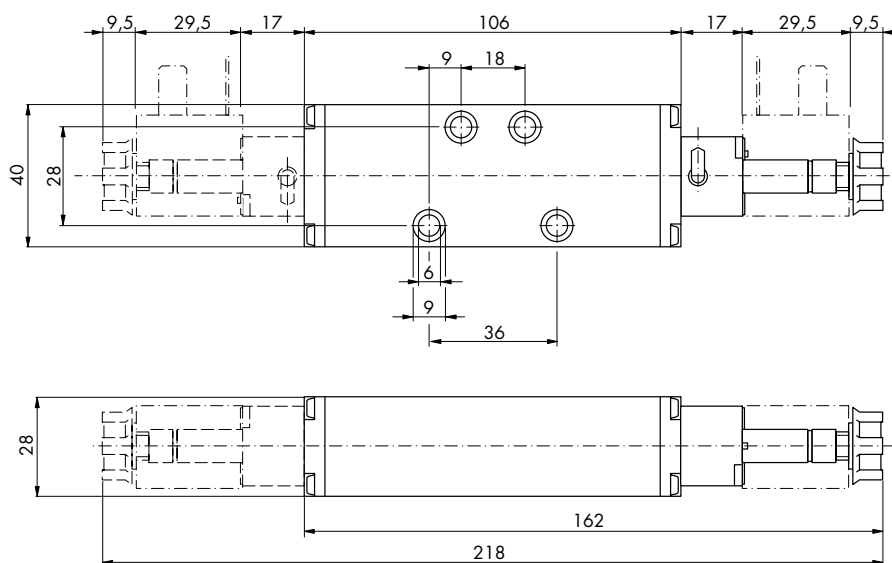
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.083.91.00	76.087.91.00		76.083.91.00	76.087.91.00
76.083.92.00	76.087.92.00		76.083.92.00	76.087.92.00
76.084.02.00			76.084.02.00	
76.084.12.00			76.084.12.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

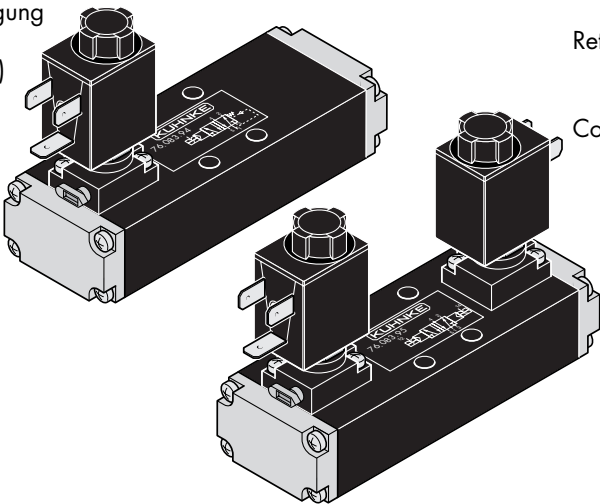
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
 ISO 1 für Anschlussplatten
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
 ISO 1 for Subplates
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulenart: Elektromagnet
 76.410.xx.xx

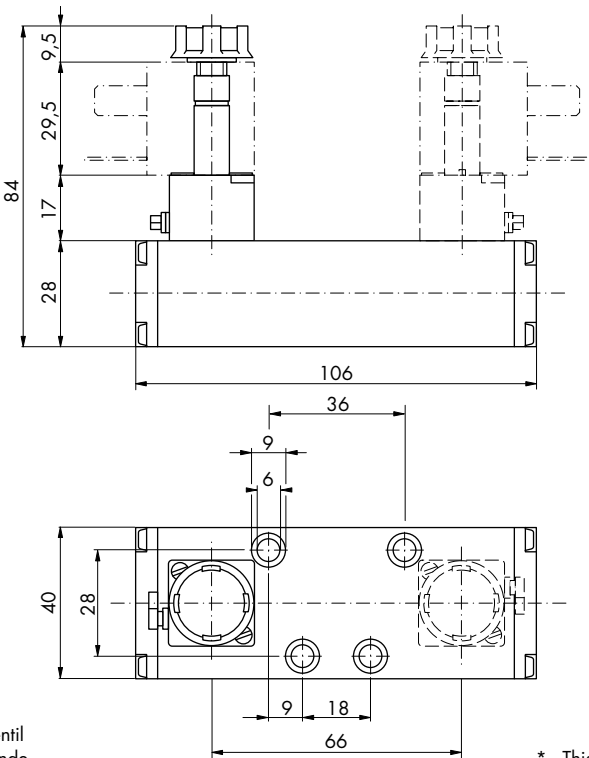
Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*		Order No.*		
Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.083.94.00	76.087.94.00		76.083.94.00	76.087.94.00
76.083.95.00	76.087.95.00		76.083.95.00	76.087.95.00
76.084.05.00			76.084.05.00	
76.084.15.00			76.084.15.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

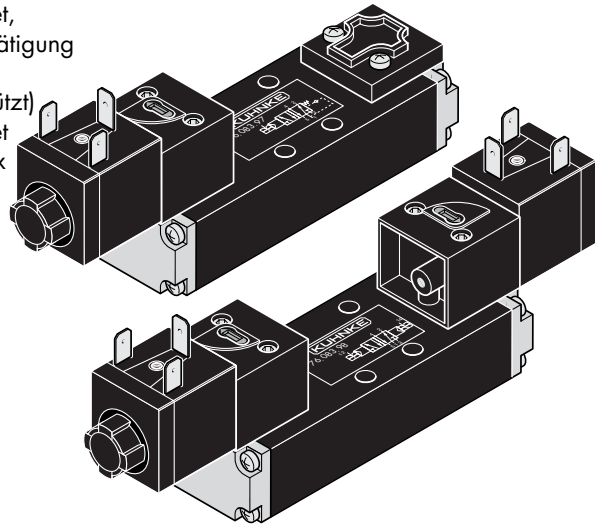
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
ISO 1 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
ISO 1 for Subplates
5/2-Way Poppet Valves
5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.411.xx.xx

Actuation: solenoid,
 manual override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.411.xx.xx



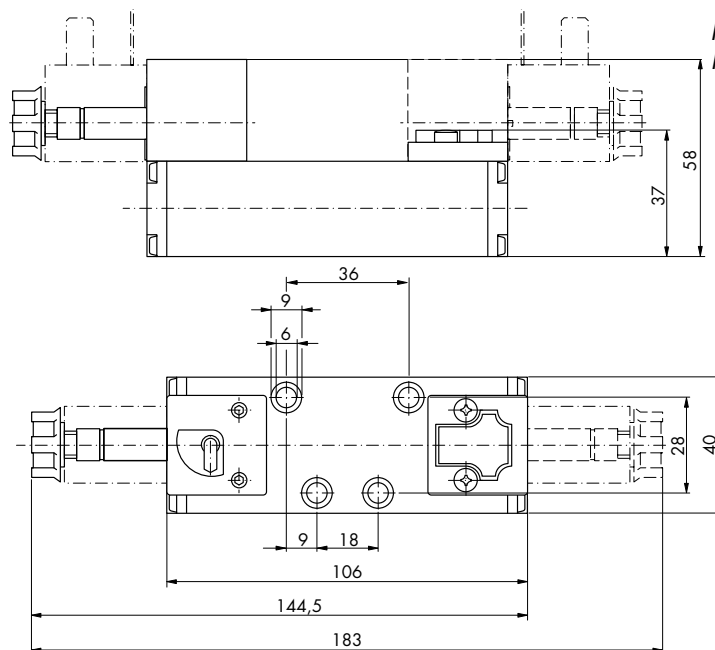
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.083.97.00	76.087.97.00		76.083.97.00	76.087.97.00
76.083.98.00	76.087.98.00		76.083.98.00	76.087.98.00
76.084.08.00			76.084.08.00	
76.084.18.00			76.084.18.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

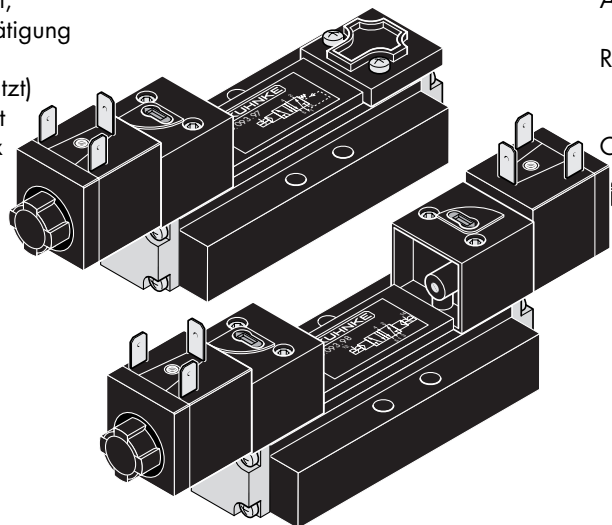
* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76
ISO 2 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Solenoid Valves Type 76
ISO 2 for Subplates
5/2-Way Poppet Valves
5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Elektromagnet,
 Hand-Notbetätigung
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt)
 Spulentyp: Elektromagnet
 76.411.xx.xx

Actuation: solenoid, manual
 override
 Return: spring
 (pressure supported)
 Coil type: solenoid
 76.411.xx.xx



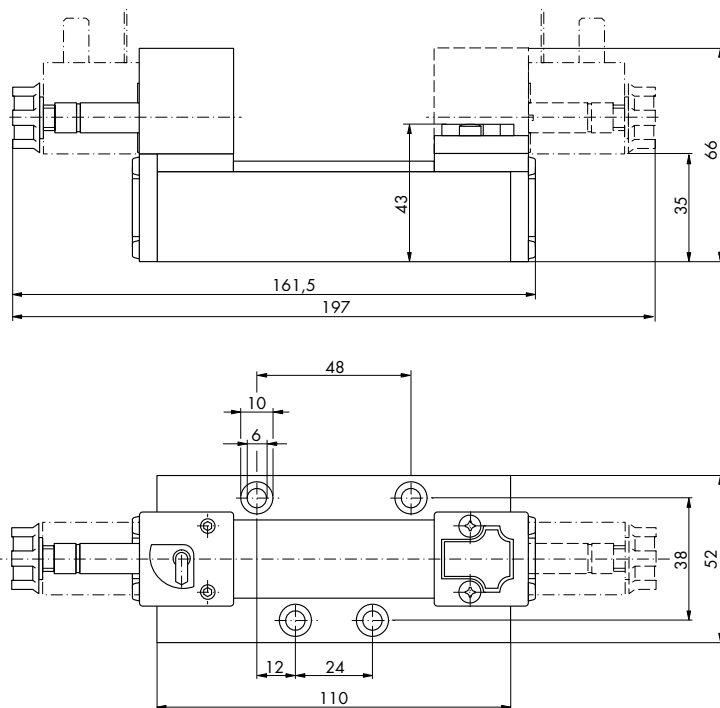
Bestell-Nr.*

Order No.*

Schieberventile	Sitzventile		Spool-valves	Poppet valves
76.093.97.00	76.097.97.00		76.093.97.00	76.097.97.00
76.093.98.00	76.097.98.00		76.093.98.00	76.097.98.00
76.094.08.00			76.094.08.00	
76.094.18.00			76.094.18.00	

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



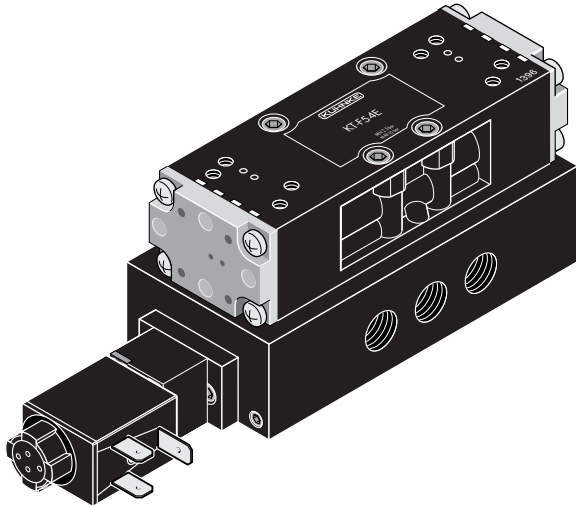
* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

Magnetventile Typ 76

5/2-Wege Schieberventile
Monostabiles Flip-Flop

Betätigung** : Elektromagnet
Rückstellung: pneumatisch
Spulentyp: 76.410.xx.xx



Solenoid Valves Type 76

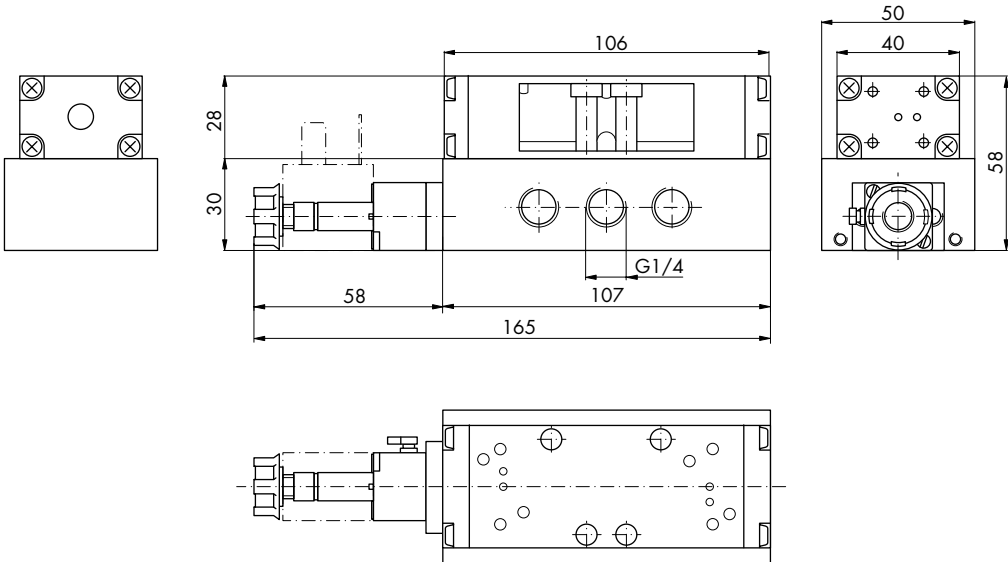
5/2-Way Spool-Valves
Monostable Flip-Flop

Actuation** : solenoid
Return: pneumatic
Coil type: 76.410.xx.xx

Bestell-Nr.*		Order No.*
Schieberventile		Spool-valves
76.083.89.00		76.083.89.00

Betriebsdruck min. > 50 % vom
Steuerdruck
min. Steuerdruck: 2,5 bar
max. Steuerdruck: 10 bar

Pressure range min. > 50 %
of control pressure
min. Control Pressure: 2,5 bar
max. Control Pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.
** Auch als pneumatisch gesteuerte Version lieferbar.
Bestell-Nr. 76.083.89.42

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.
** Also as pneumatic actuated version available.
Order No. 76.083.89.42

Magnetventile Typ 76

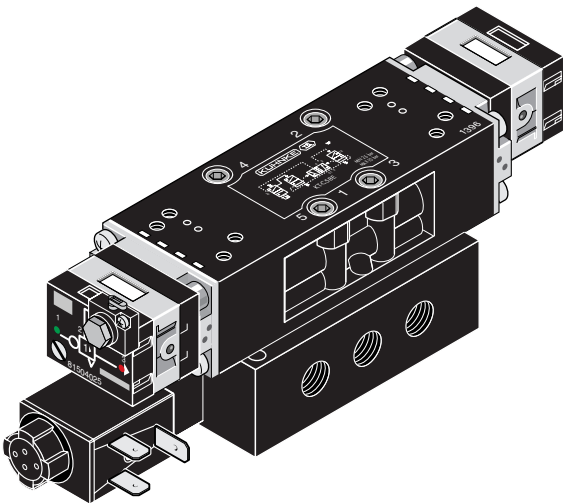
5/2-Wege Schieberventile
Oszillator

Betätigung** : Elektromagnet
Rückstellung: Elektromagnet
Spulentyp: 76.410.xx.xx

Solenoid Valves Type 76

5/2-Way Spool-Valves
Oscillator

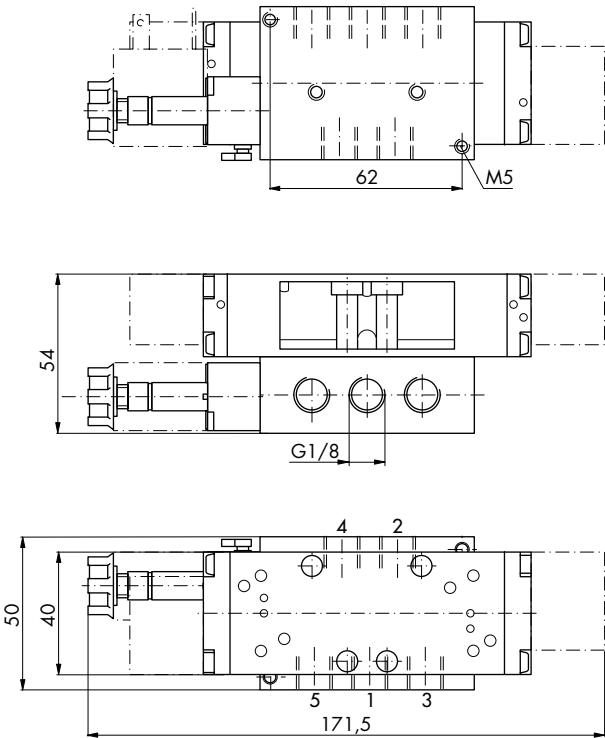
Actuation** : solenoid
Return: solenoid
Coil type: 76.410.xx.xx



Bestell-Nr.*		Order No.*
Schieberventile		Spool-valves
76.083.90.00		76.083.90.00

min. Steuerdruck: 2,5 bar
max. Steuerdruck: 10 bar

min. Control Pressure: 2,5 bar
max. Control Pressure: 10 bar



* Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule unter der oben aufgeführten Bestell-Nummer separat.

** Auch als pneumatisch gesteuerte Version lieferbar. Bestell-Nr. 76.083.90.42

* This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately with the order number indicated above.

** Also as pneumatic actuated version available. Order no. 76.083.90.42

Mechanisch betätigte Ventile Mechanically Actuated Valves

Mechanisch betätigte Ventile

Mechanically Actuated Valves

Seite/Page

Mechanisch betätigte Ventile Typ 42

NW2, 2/2-Wege Sitzventile,
direktgesteuert 1-91

Mechanisch betätigte Ventile Typ 46

NW2, 3/2-Wege Sitzventile,
direktgesteuert 1-93

Mechanisch betätigte Ventile Typ 72

NW2, 3/2-Wege Mini-Tastventile,
vorgesteuert 1-98

Mechanisch betätigte Ventile Typ 74

NW2, 3/2-Wege Sitzventile,
direktgesteuert 1-101

Mechanisch betätigte Ventile Typ 79

NW2, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-107

NW2, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile,
vorgesteuert 1-110

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76

NW4, 2/2- und 3/2-Wege Sitzventile 1-113

NW6, 3/2-Wege Schieberventile 1-117

NW8, 3/2-Wege Schieberventile 1-126

Mechanisch betätigte Ventile Typ 81

NW2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile,
direktgesteuert 1-129

NW2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile,
vorgesteuert 1-132

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76

NW6, 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile 1-135

NW8, 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile 1-151

NW2/8, 3/2- und 5/2-Wege Fußventile 1-156

Mechanically Actuated Valves Type 42

2 mm orifice, 2/2-way poppet valves,
directional valves

Mechanically Actuated Valves Type 46

2 mm orifice, 3/2-way poppet valves,
directional valves

Mechanically Actuated Valves Type 72

2 mm orifice, 3/2-way micro air valves, pilot
controlled

Mechanically Actuated Valves Type 74

2 mm orifice, 3/2-way poppet valves,
directional valves

Mechanically Actuated Valves Type 79

2 mm orifice, 3/2-way steel-spool-valves

2 mm orifice, 3/2-way steel-spool-valves,
pilot controlled

Mechanically Actuated Valves Type 76

4 mm orifice, 2/2- and 3/2-way poppet valves

6 mm orifice, 3/2-way spool-valves

8 mm orifice, 3/2-way spool-valves

Mechanically Actuated Valves Type 81

2 mm orifice, 5/2-way steel-spool-valves,
directional valves

2 mm orifice, 5/2-way steel-spool-valves,
pilot controlled

Mechanically Actuated Valves Type 76

6 mm orifice, 5/3-way spool-valves

8 mm orifice, 5/3-way spool-valves

2/8 mm orifice, 3/2- and 5/2-way
foot-operated valves

Zubehör

Typ 46/74/79/81

NW2, Befestigungszubehör 1-159

Typ 42

Überlaufnocke 1-160

Accessories

Type 46/74/79/81

2 mm orifice, mounting accessories

Type 42

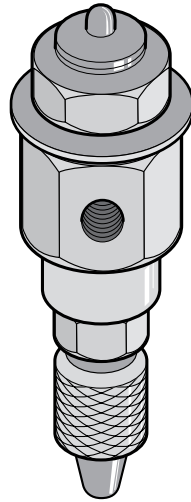
One way trip mechanism

Mechanisch betätigte Ventile Typ 42 NW 2 2/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Dieses Sitzventil wurde speziell für den Einsatz in Betätigungseinrichtungen entwickelt. Durch seinen sechseckigen Grundkörper ist eine Montage selbst bei engsten Platzverhältnissen möglich.

Technische Daten:

Betätigungskraft (druckabhängig)	
bei 6 bar:	ca. 5 N
kv-Wert:	1,3 l/min
Betätigungshub:	ca. 0,4-1,5 mm
Gewicht:	23,5 g
P _{max} :	8 bar

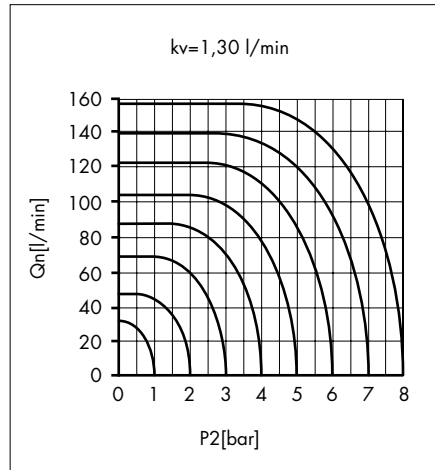


Mechanically Actuated Valves Type 42 2 mm Orifice 2/2-Way Poppet Valves Directional Valves

This poppet valve has exclusively been designed to be used in control units. Because of its hexagonal shape, it requires only a minimum of space.

Technical Data:

Actuation force (pressure depen.)	
at 6 bar:	approx. 5 N
kv-value:	1.3 l/min
Actuation stroke:	approx. 0.4-1.5 mm
Weight:	23.5 g
P _{max} :	8 bar



Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

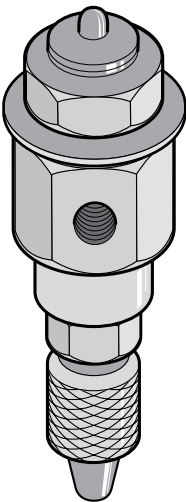
* See Technical Information

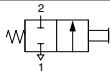
Mechanisch betätigte Ventile Typ 42
 NW 2
 2/2-Wege Sitzventile
 Direktgesteuert

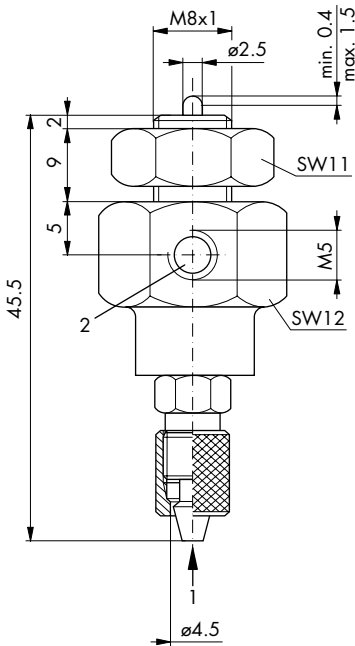
Mechanically Actuated Valves Type 42
 2 mm Orifice
 2/2-Way Poppet Valves
 Directional Valves

Betätigung: Stößel
 Druckknopf
 Rückstellung: Feder
 Betätigungshub ca. 2 mm
 Betätigungskraft (druckabhängig) bei 6 bar ca. 5 N

Actuation: plunger
 pushbutton
 Return: spring
 Actuation stroke approx. 2 mm
 Actuation force (pressure depen.) at 6 bar: approx. 5 N



Bestell-Nr.			Order No.	
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
42.250				42.250



Mechanisch betätigte Ventile Typ 46 NW 2 3/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Dieses Sitzventil wurde speziell für den Einsatz in Schalttafeln und Betätigungseinrichtungen entwickelt. Durch seinen sechseckigen Grundkörper ist eine Montage selbst bei engsten Platzverhältnissen möglich.

- verschiedene Betätigungsmöglichkeiten (Stößel, Knopf, Hebel, Kugel, Tastrolle mit/ohne Leerrücklauf für Tastenaufsätze)

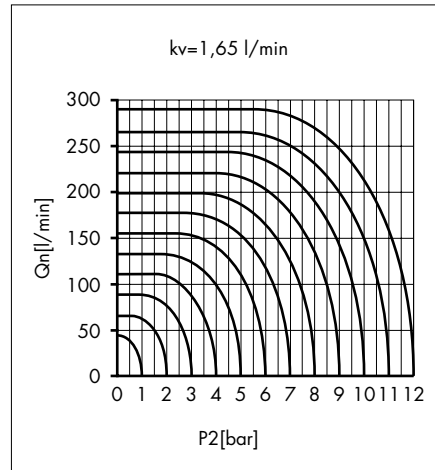
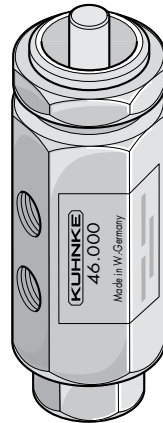
Technische Daten:

Druckbereich: 0-12 bar
Nennweite: 2 mm
Funktion: 3/2-Wege
(überschneidungsfrei)

Umgebungstemperatur: -10 °C ... +70 °C*
Werkstoffe:
Gehäuse: CuZn
Stößel: CrNi-Stahl, korrosionsbeständig
Dichtungen: Perbunan, ölbeständig
Schmiermittel: Shell Tellus C10 oder gleichwertig
Einbaulage: beliebig
Druckmittelanschluss: M5

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Mechanically Actuated Valves Type 46 2 mm Orifice 3/2-Way Poppet Valves Directional Valves

This poppet valve has exclusively been designed to be used in panels and control units. Because of its hexagonal shape, it requires only a minimum of space.

- different actuating modes (plunger, pushbutton, toggle lever, ball, two way/one way lever, control panel actuators)

Technical Data:

Pressure range: 0-12 bar
Nominal orifice: 2 mm
Function: 3/2-way
(close centre between actuations)

Ambient temperature range: -10 °C to +70 °C*

Materials:
Housing: brass
Plunger: CrNi steel, corrosion-resistant

Seals: Perbunan, oil-resistant
Lubricant: Shell Tellus C10 or equivalent

Mounting: any position
Pressure connection: M5

Operating medium: *

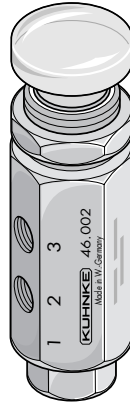
5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Direktgesteuert

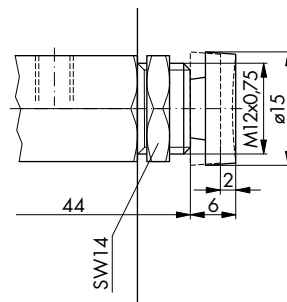
bei 6 bar	ca. 13 N
Gewicht	ca. 60 g



at 6 bar	approx. 13 N
Weight	approx. 60 g

Order No.

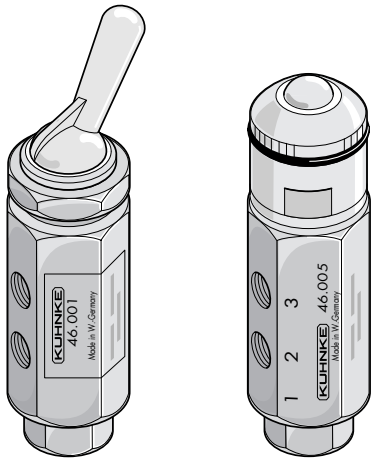
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
46.000	Stößel		Plunger	46.000
46.002	Druckknopf		Pushbutton	46.002



Mechanisch betätigte Ventile Typ 46
NW 2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder
Gewicht: ca. 60 g

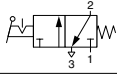
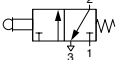
Betätigung: Kugel
Rückstellung: Feder
Betätigungshub: ca. 2 mm
Betätigungskraft senkrecht zur Ventilachse (druckabhängig) bei 6 bar: ca. 13 N
Gewicht: ca. 75 g

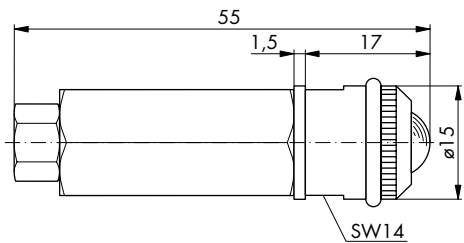
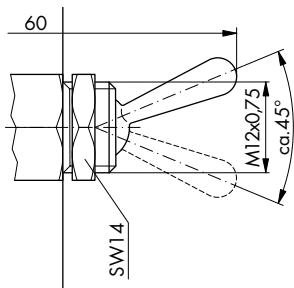


Mechanically Actuated Valves Type 46
2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Actuation: Toggle lever
Return: spring
Weight: approx. 60 g

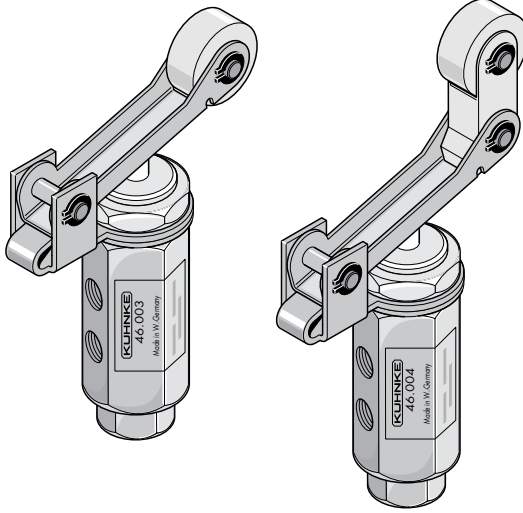
Actuation: Ball
Return: spring
Actuation stroke: approx. 2 mm
Actuation force vertical to valve axis (pressure dependent) at 6 bar: approx. 13 N
Weight: approx. 75 g

Bestell-Nr.	Order No.			
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
46.001	Handhebel		Toggle lever	46.001
46.005	Kugel		Ball	46.005



Direktgesteuert

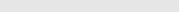
Betätigung:	Tastrolle, Tastrolle mit Leerrücklauf
Rückstellung:	Feder
Betätigungshub:	ca. 4 mm
Betätigungskraft (druckabhängig)	
bei 6 bar:	ca. 6 N
Gewicht:	ca. 75 g, ca. 80 g mit Leerrücklauf

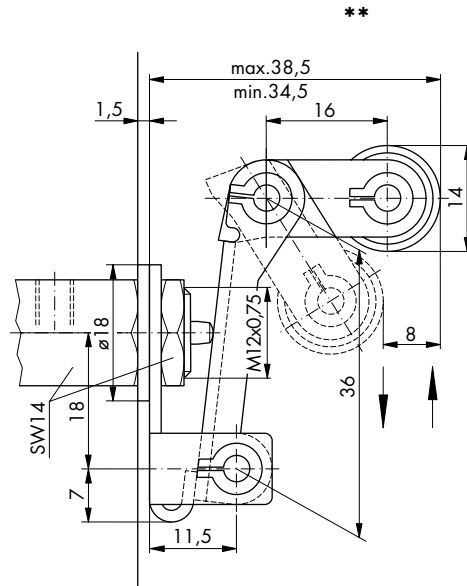
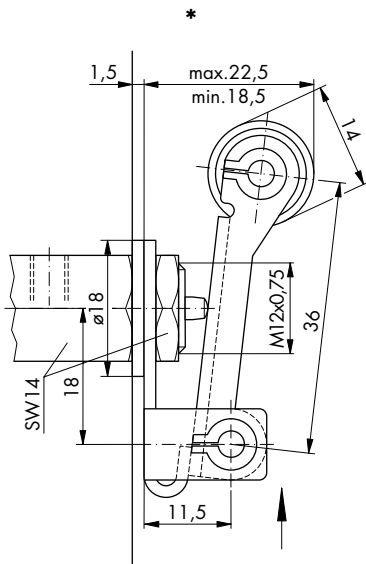


Actuation:	two way lever, one way lever
Return:	spring
Actuation stroke:	approx. 4 mm
Actuation force (pressure dependent) at 6 bar:	approx. 6 N
Weight:	approx. 75 g approx. 80 g, one way lever

Directional Valves

Order No.

Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
46.003*	Tastrolle		Two way roller lever	46.003*
46.004**	Tastrolle (Leerrücklauf)		One way roller lever	46.004**



* Ersatztaastrolle: MM4930017
** Ersatztaastrolle (Leerrücklauf): MM4930016

* Spare part two way roller lever: MM4930017
** Spare part one way roller lever: MM4930016

Mechanisch betätigte Ventile Typ 46 NW 2

Ventile für Tasten

"Ventile für Tasten" sind mit Verbindungsstück für Tastenaufnahmen ausgerüstet.
Die Kuhnke Ventile erhalten Sie unter der angegebenen Bestell-Nummer.

**Die entsprechenden Tasten bestellen Sie bitte direkt bei der Moeller GmbH unter deren Bestell-Nummer (siehe unten).
Weitere Informationen unter:
www.moeller.net**



Mechanically Actuated Valves Type 46 2 mm Orifice

Valves for Control Panel Actuators

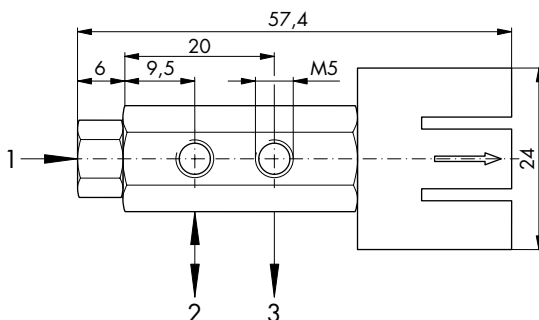
"Valves for control panel actuators" are fitted with a connector for the actuator.
Order the Kuhnke valves with the indicated order number.

**Please order the respective actuator directly at Moeller GmbH with their order number (see below).
For more information see:
www.moeller.net**

Bestell-Nr. Ventile für Tasten

Order No. valves for actuators

Ventile für Tasten		Valves for control panel actuators
46.010.03		46.010.03



Bestell-Nr. Tasten

Order No. actuators

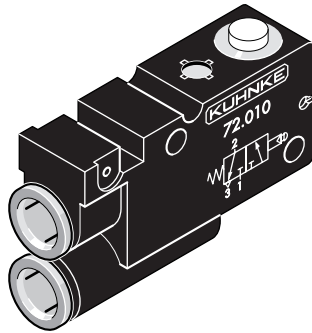
Moeller Bestell-Nr.	Moeller Serie	Symbol	Moeller Series	Moeller Order No.
216590	M 22 - D - S		M 22 - D - S	216590
216856	M 22 S - WR		M 22 S - WR	216856
216712	M 22 - DP - S		M 22 - DP - S	216712
216876	M 22 - PV		M 22 - PV	216876
216887	M 22 - WRS		M 22 - WRS	216887

Mechanisch betätigte Ventile Typ 72 NW 2 3/2-Wege Mini-Tastventile Vorgesteuert

Das Mini-Tastventil wurde speziell als kleines Signalglied für räumlich begrenzten Einbau entwickelt. Hierbei wurde besonderer Wert gelegt auf:

- geringste Betätigungskraft
- große Nennweite
- kleinste Abmessungen

Somit steht ein pneumatisches Signalglied zur Verfügung, das bei großer Leistung den Abmessungen und Betätigungskräften eines handelsüblichen elektrischen Mikroschalters entspricht.



Technische Daten:

Druckbereich: 1,5 - 8 bar
Nennweite: 2 mm
Funktion: 3/2-Wege (Sitzventil, nicht überschneidungsfrei, vorgesteuert)

Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 60 °C*
Werkstoffe: Gehäuse: Polyamid
Sprezhülse mit Greifkrallen: Messing

Dichtung: O-Ring: Perbunan
Membrane: Perbunan beliebig

Einbaulage: beliebig
Druckmittelanschluss: integrierte Steckarmatur für Schlauch PE 4 x 1 oder PA 4 x 0,65

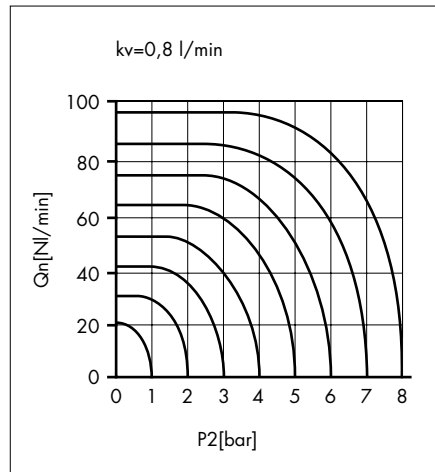
Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 0,7 l/min (0 °C, 1013 mbar)

Umsteuerzeit bei 6 bar: ca. 65 ms

Betätigung bei 8 bar: ca. 1 N
Betätigungshub: ca. 0,6 mm
Überhub: ca. 1 mm

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Mechanically Actuated Valves Type 72 2 mm Orifice 3/2-Way Micro Air Valves Pilot Controlled

The micro air valve was developed specially as a small signal element for mounting in confined spaces. Particular value has been attached to:

- lowest actuating force
- large nominal width
- smallest dimensions

A pneumatic signal element with a high performance is thus available which matches a standard commercially available electrical microswitch for size and actuating forces.

Technical Data:

Pressure range: 1.5 - 8 bar
Nominal orifice: 2 mm
Function: 3/2-way (poppet valve, open centre between actuations, servo controlled)

Ambient temperature range: - 10 °C to + 60 °C*
Materials: housing: Polyamide
serration sleeve with claws: brass

Seals: O-ring: Perbunan
diaphragm: Perbunan any position

Mounting: any position
Pressure connection: integrated instant push-in fitting for tube PE 4 x 1 or PA 4 x 0.65

Air consumption at 6 bar: approx. 0.7 l/min (0 deg. C, 1013 mbar)

Operate time at 6 bar: approx. 65 ms

Actuation force at 8 bar: approx. 1 N
Actuation stroke: approx. 0.6 mm
Override: approx. 1 mm

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

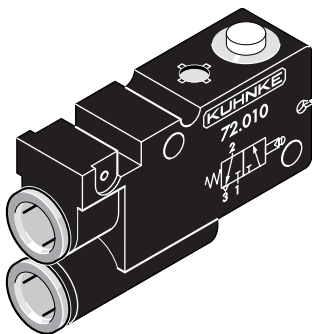
* See Technical Information

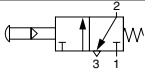
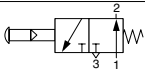
Mechanisch betätigte Ventile Typ 72
 NW 2
 3/2-Wege Mini-Tastventile
 Vorgesteuert

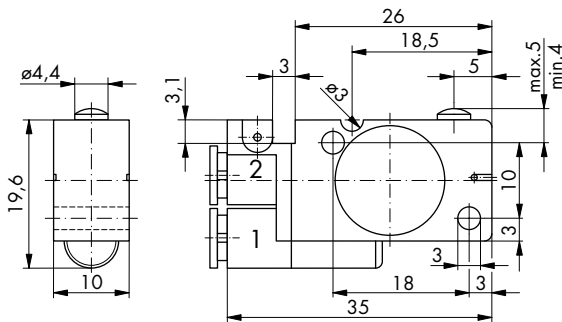
Mechanically Actuated Valves Type 72
 2 mm Orifice
 3/2-Way Micro Air Valves
 Pilot Controlled

Betätigung: Stößel
 Rückstellung: Feder

Actuation: plunger
 Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Mini-Tastventile		Micro air valves
72.010		72.010
72.015		72.015

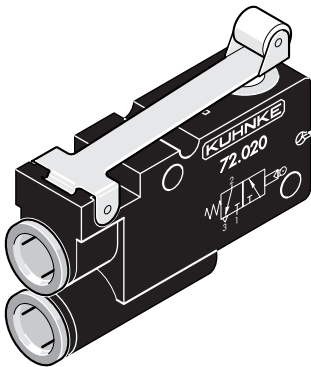


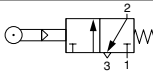
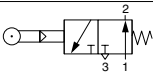
Mechanisch betätigte Ventile Typ 72
 NW 2
 3/2-Wege Mini-Tastventile
 Vorgesteuert

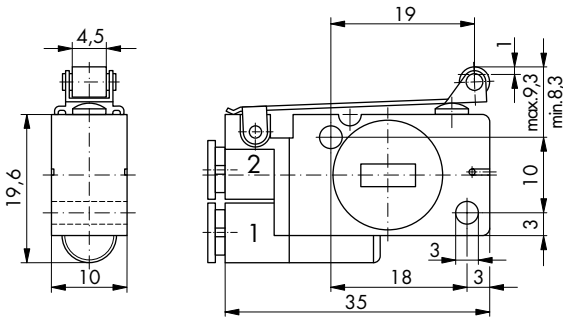
Mechanically Actuated Valves Type 72
 2 mm Orifice
 3/2-Way Micro Air Valves
 Pilot Controlled

Betätigung: Tastrolle
 Rückstellung: Feder

Actuation: roller lever
 Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Mini-Tastventile		Micro air valves
72.020		72.020
72.025		72.025



Mechanisch betätigte Ventile Typ 74 NW 2 3/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Dieses Sitzventil wurde speziell für den Einsatz in Schalttafeln und Betätigungseinrichtungen entwickelt.

- verschiedene Betätigungsmöglichkeiten (Stößel, Knopf, Hebel, Kugelhebel, Tastrolle mit/ohne Leerrücklauf für Tastenaufsätze).

Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 12 bar
Nennweite: 2 mm
Funktion: 3/2-Wege (Sitzventil, überschneidungsfrei)

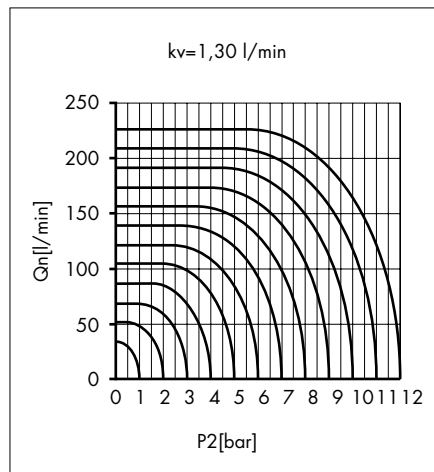
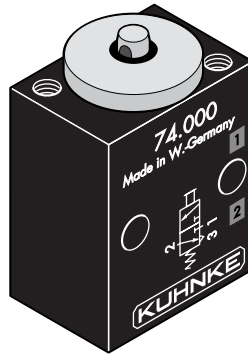
Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 60 °C*
Werkstoffe: Gehäuse: Zinklegierung

Stößel: Ms
Führungslager: Polyamid
Dichtung: Perbunan
Schmiermittel: Shell Tellus C10 oder gleichwertig beliebig

Einbaulage: beliebig
Druckmittelanschluss: M5
Betätigungskraft: druckabhängig

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Mechanically Actuated Valves Type 74 2 mm Orifice 3/2-Way Poppet Valves Directional Valves

This poppet valve has exclusively been designed to be used in panels and control units.

- different actuating modes (plunger, pushbutton, toggle lever, joystick, two way/one way lever, control panel actuators)

Technical Data:

Pressure range: 0 - 12 bar
Nominal orifice: 2 mm
Function: 3/2-way (poppet valve, close centre between actuations)

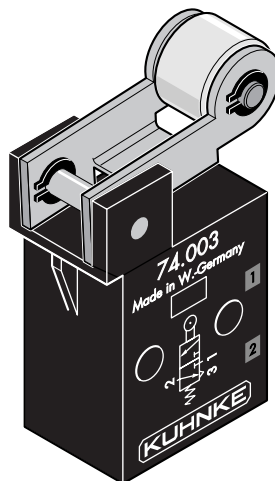
Ambient temperature range: - 10 °C to + 60 °C*
Materials: housing: zinc alloy

plunger: brass
guide bearing: Polyamide
Seals: Perbunan
Lubricant: Shell Tellus C10 or equivalent
Mounting: any position

Pressure connection: M5
Actuating force: pressure dependent

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 74
NW 2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

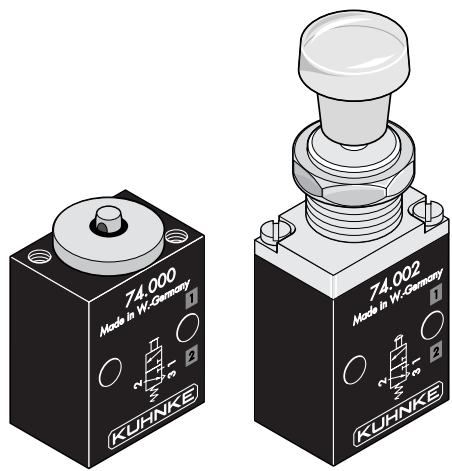
Mechanically Actuated Valves Type 74
2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Betätigung: Stößel
Rückstellung: Druckknopf
Feder

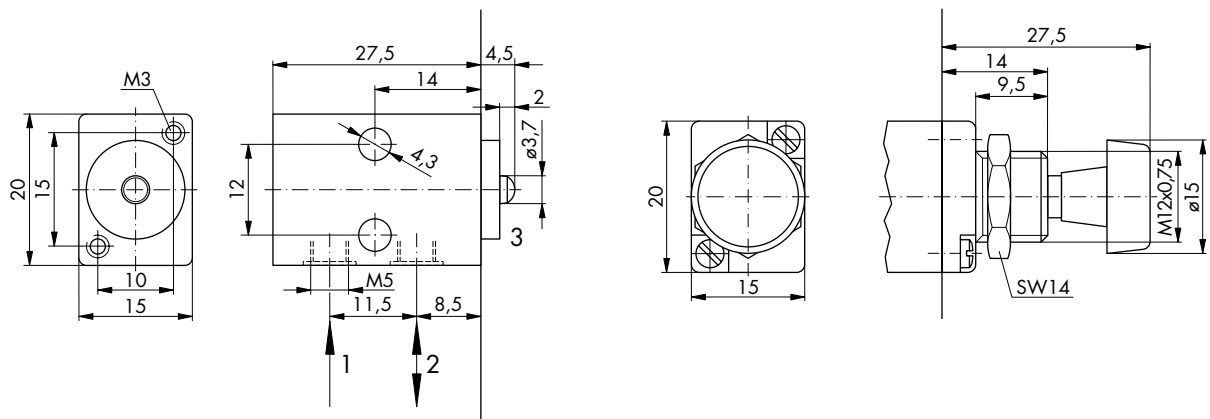
Betätigungskraft bei 6 bar
ca. 25 N

Actuation: plunger
Return: pushbutton
spring

Actuation force at 6 bar
approx. 25 N



Bestell-Nr.			Order No.	
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
74.000	Stößel		Plunger	74.000
74.002	Druckknopf		Pushbutton	74.002



Mechanisch betätigte Ventile Typ 74
NW 2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 74
2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

Betätigung: Handhebel
Kugelhebel
Rückstellung: Feder

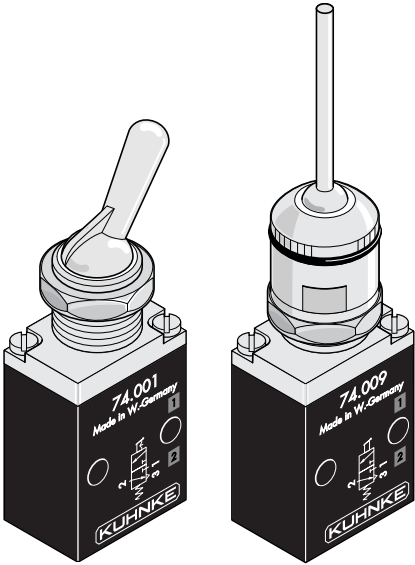
Actuation: toggle lever
joy stick
Return: spring

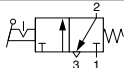
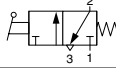
Betätigungskraft bei 6 bar
74.001 ca. 4,5 N
74.009 ca. 3,0 N

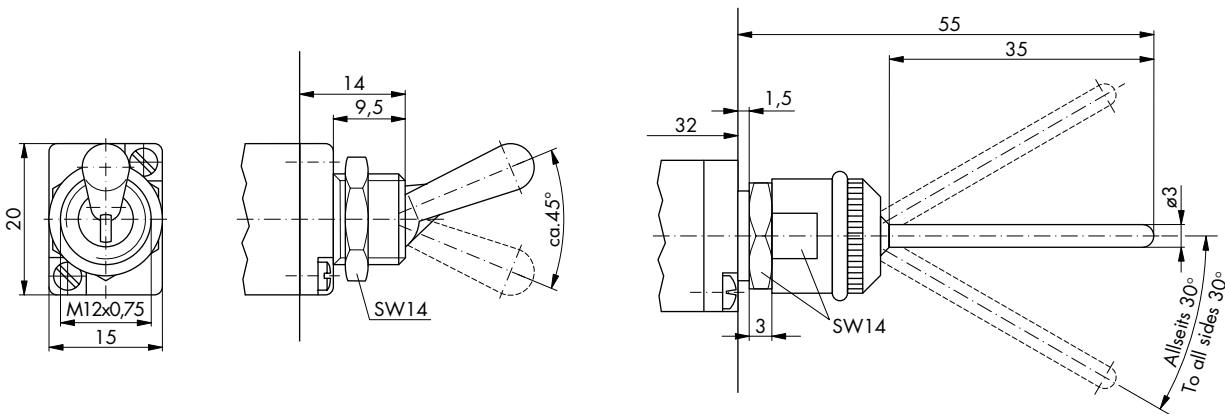
Actuation force at 6 bar
74.001 approx. 4.5 N
74.009 approx. 3.0 N

Das Handhebelventil ist auf Rasterung.
Der Kugelhebel wird bei Nichtbetätigen
durch eine Rückstellfeder in die Grund-
stellung gebracht. Die Betätigung kann in
jede Richtung erfolgen.

The toggle valve does feature a retaining
action.
When not actuated the joy stick is re-
turned to its original position by a return
spring. Actuation can be in any direc-
tion.



Bestell-Nr.				Order No.
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
74.001	Handhebel		Toggle lever	74.001
74.009	Kugelhebel		Joy stick	74.009



Mechanisch betätigte Ventile Typ 74
NW 2
3/2-Wege Sitzventile
Direktgesteuert

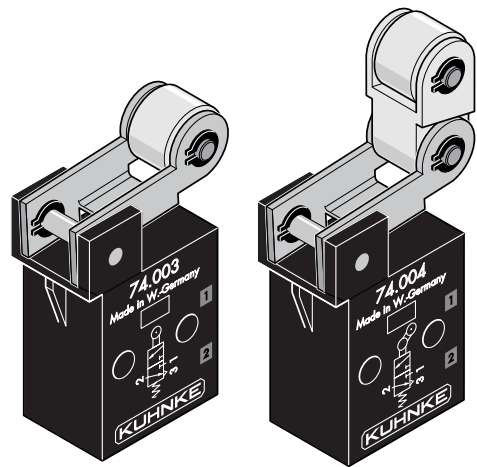
Mechanically Actuated Valves Type 74
2 mm Orifice
3/2-Way Poppet Valves
Directional Valves

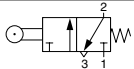
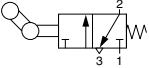
Betätigung: Tastrolle
Rückstellung: Tastrolle mit Rücklauf
 Feder

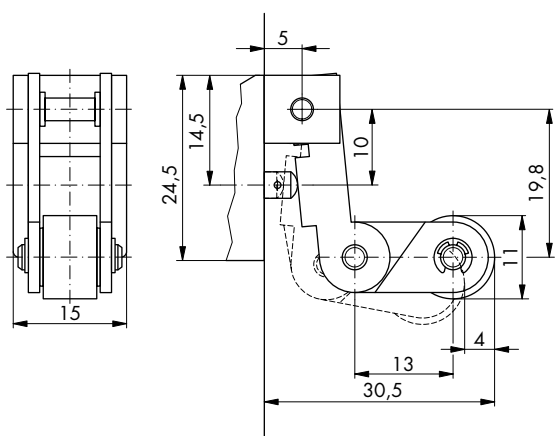
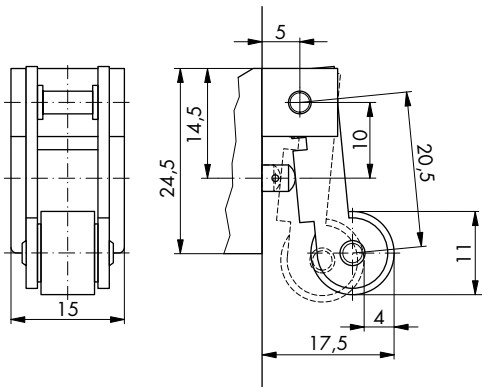
Actuation: two way lever
Return: one way roller lever
 spring

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 9 N

Actuation force at 6 bar approx. 9 N



Bestell-Nr.	Order No.			
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
74.003	Tastrolle		Two way lever	74.003
74.004	Tastrolle mit Rücklauf		One way lever	74.004



Mechanisch betätigte Ventile Typ 74 NW 2

Ventile für Tasten

"Ventile für Tasten" sind mit Verbindungsstück für Tastenaufnahmen ausgerüstet.
Die Kuhnke Ventile erhalten Sie unter der angegebenen Bestell-Nummer.

Die entsprechenden Tasten bestellen Sie bitte direkt bei der Moeller GmbH unter deren Bestell-Nummer (siehe unten).
Weitere Informationen unter:
www.moeller.net



Mechanically Actuated Valves Type 74 2 mm Orifice

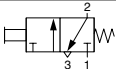
Valves for Control Panel Actuators

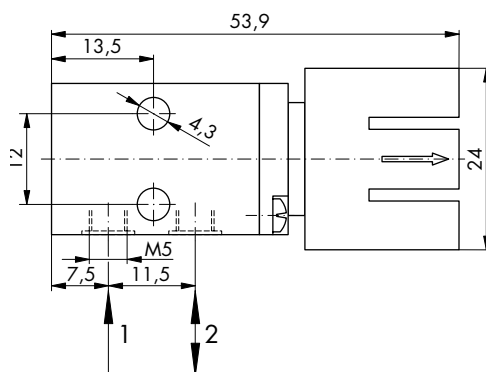
"Valves for control panel actuators" are fitted with a connector for the actuator.
Order the Kuhnke valves with the indicated order number.

Please order the respective actuator directly at Moeller GmbH with their order number (see below).
For more information see:
www.moeller.net

Bestell-Nr. Ventile für Tasten

Order No. valves for actuators

Ventile für Tasten		Valves for control panel actuators
74.010.03		74.010.03



Bestell-Nr. Tasten

Order No. actuators

Moeller Bestell-Nr.	Moeller Serie	Symbol	Moeller Series	Moeller Order No.
216590	M 22 - D - S		M 22 - D - S	216590
216856	M 22 S - WR		M 22 S - WR	216856
216712	M 22 - DP - S		M 22 - DP - S	216712
216876	M 22 - PV		M 22 - PV	216876
216887	M 22 - WRS		M 22 - WRS	216887

Mechanisch betätigte Ventile, Typ 79/81, NW 2

Stahlschieber-Ventile

- verschiedene Betätigungsmöglichkeiten (Stößel, Knopf, Tastrolle mit/ohne Leerrücklauf für Tastenaufsätze)
- mit/ohne Vorsteuerung
- NW 2 mm

Technische Daten:

Diese beziehen sich auf alle Stahlschieber-Ventile NW 2. Abweichungen hiervon, bedingt durch unterschiedliche Betätigungsarten, sind gesondert zu den einzelnen Betätigungsarten aufgeführt.

Druckbereich: 0 - 10 bar

Nennweite: 2 mm

Funktion: 3/2- und 5/2-Wege

Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 70 °C*
(für Blendeventile
0 °C ... + 70 °C)

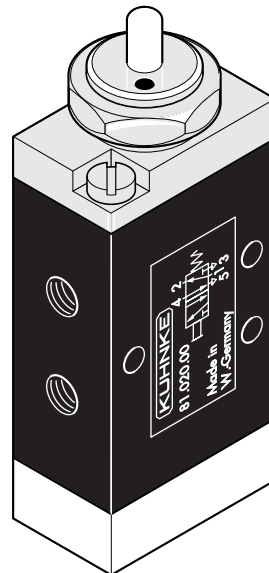
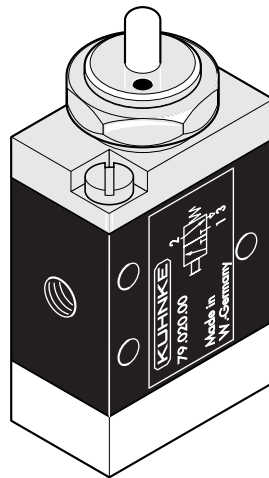
Werkstoffe: Gehäuse: Al-Legierung
Gehäusedeckel: Zinklegierung oder Makrolon
Steuerschieber: Stahl, gehärtet, korrosionsbeständig

Schmiermittel: Shell Tellus C10 oder gleichwertig beliebig

Einbaulage: Druckmittelanschluss: M5

Medium:*

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Mechanically Actuated Valves Type 79/81, 2 mm Orifice

Steelspool-Valves

- different actuating modes (plunger, pushbutton, two way/one way lever, control panel actuators)
- with/without pressure controlled
- 2 mm orifice

Technical Data:

This refers to all steelspool-valves with 2 mm orifice. Variations, due to different modes of operations are specifically indicated in the section describing the different available actuations.

Pressure range: 0 - 10 bar

Nominal orifice: 2 mm

Function: 3/2- and 5/2-way

Ambient temperature range: - 10 °C to + 70 °C*
(for aperture-valves
0 °C to + 70 °C)

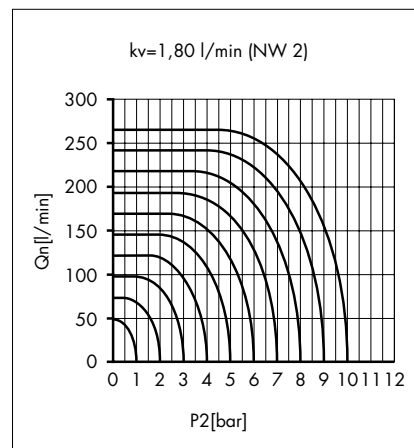
Materials: housing: aluminium-alloy
valve end caps: zinc alloy or Makrolon
spool and liner: steel, hardened, corrosion-resistant

Lubricant: Shell Tellus C10 or equivalent
any position

Mounting: Pressure connection: M5

Operating medium:*

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Mechanically Actuated Valves Type 79 2 mm Orifice

3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

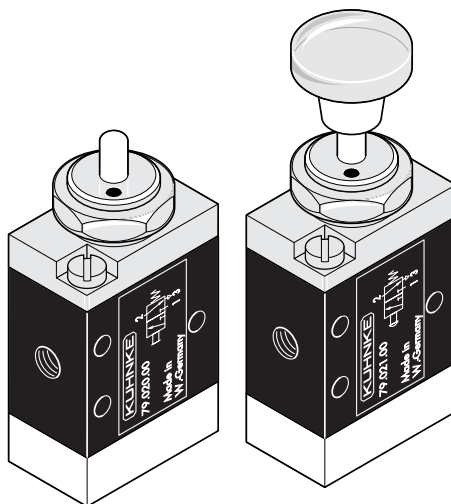
3/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Stößel
Druckknopf
Rückstellung: Feder

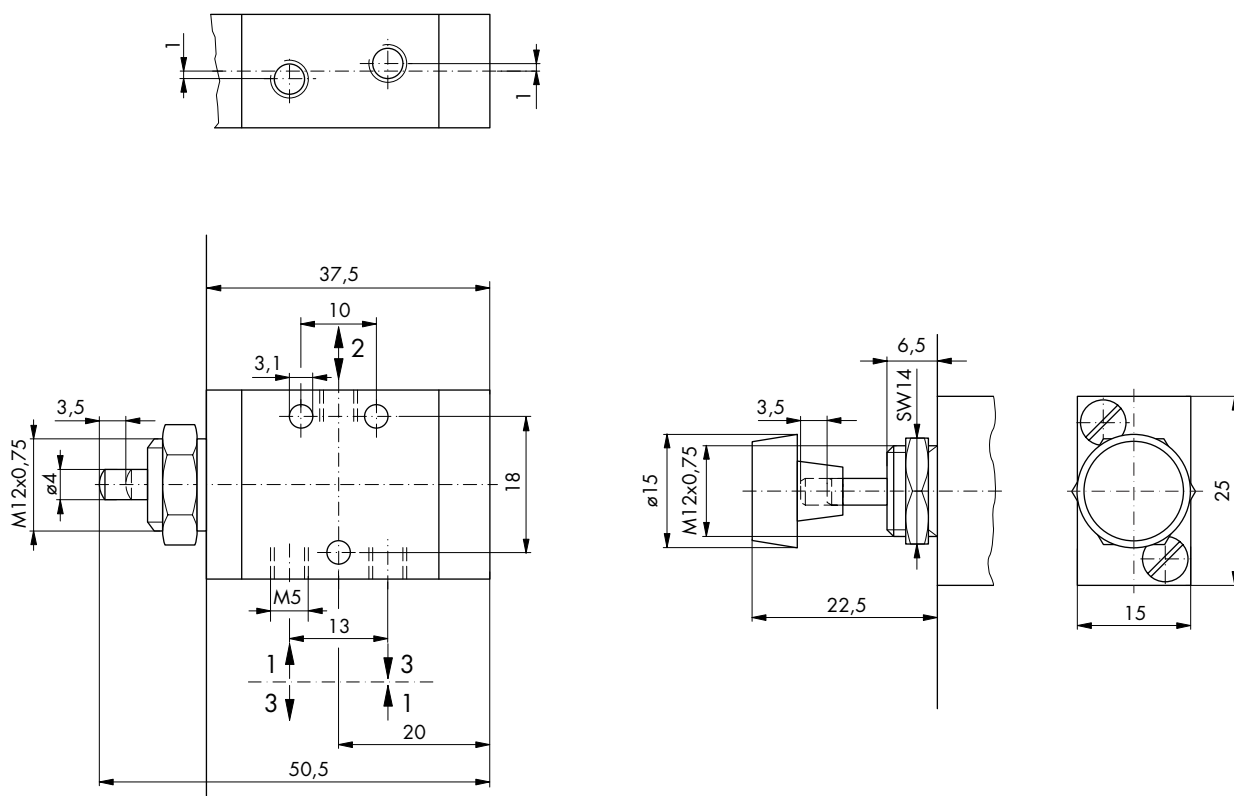
Actuation: plunger
pushbutton
Return: spring

Betätigungskraft ca. 8 N

Actuating force approx. 8 N

**Bestell-Nr.****Order No.**

Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
79.020	Stößel		Plunger	79.020
79.021	Druckknopf		Pushbutton	79.021



Mechanisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Mechanically Actuated Valves Type 79 2 mm Orifice

3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

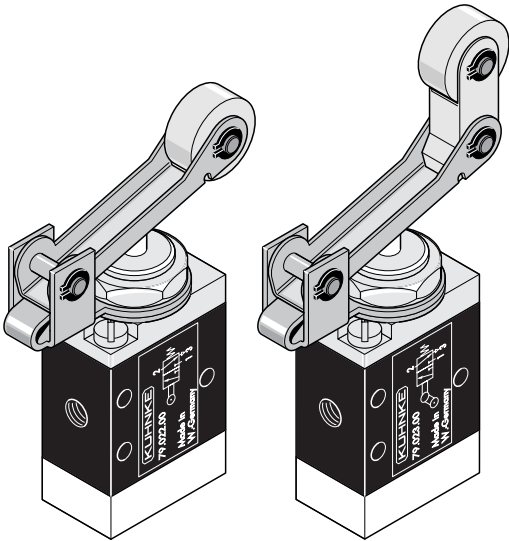
3/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Tastrolle
 Tastrolle mit
Rückstellung: Leerrücklauf
 Feder

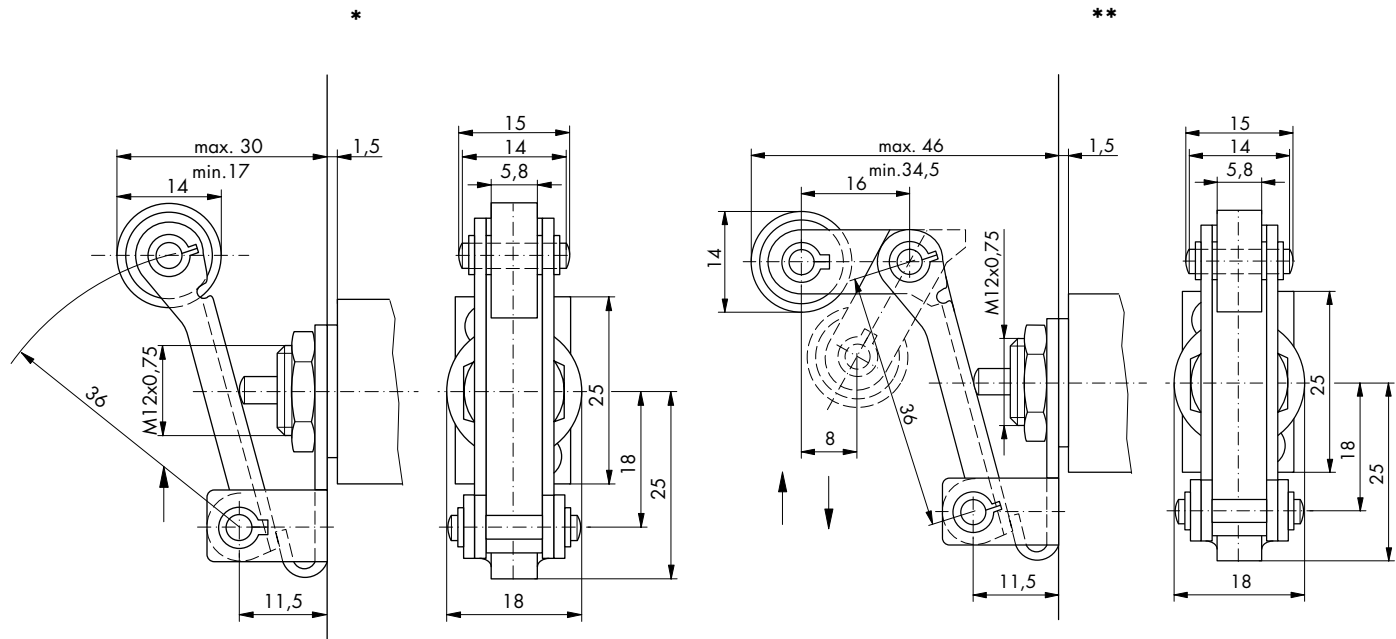
Betätigungskraft ca. 4 N

Actuation: roller lever
Return: one way roller lever
 spring

Actuation force approx. 4 N



Bestell-Nr.				Order No.
Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
79.022*	Tastrolle		Two way roller lever	79.022*
79.023**	Tastrolle (Leerrücklauf)		One way roller lever	79.023**



* Ersatztastrolle: MM4930017
 ** Ersatztastrolle (Leerrücklauf): MM4930016

* Spare part two way roller lever: MM4930017
 ** Spare part one way roller lever: MM4930016

Mechanisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Ventile für Tasten

"Ventile für Tasten" sind mit Verbindungsstück für Tastenaufnahme ausgerüstet. Die Kuhnke Ventile erhalten Sie unter der angegebenen Bestell-Nummer.

Die entsprechenden Tasten bestellen Sie bitte direkt bei der Moeller GmbH unter deren Bestell-Nummer (siehe unten). Weitere Informationen unter: www.moeller.net



Mechanically Actuated Valves Type 79 2 mm Orifice

Valves for Control Panel Actuators

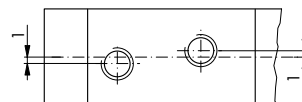
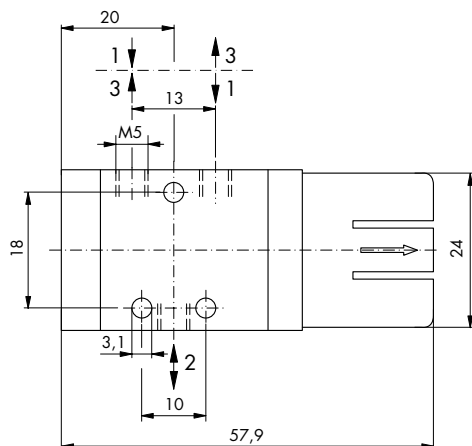
"Valves for control panel actuators" are fitted with connectors for pushbutton. Order the Kuhnke valves with the indicated order number.

Please order the respective actuator directly at Moeller GmbH with their order number (see below). For more information see: www.moeller.net

Bestell-Nr. Ventile für Tasten

Order No. valves for actuators

Ventile für Tasten		Valves for control panel actuators
79.017.03		79.017.03



Bestell-Nr. Tasten

Order No. actuators

Moeller Bestell-Nr.	Moeller Serie	Symbol	Moeller Series	Moeller Order No.
216590	M 22 - D - S		M 22 - D - S	216590
216856	M 22 S - WR		M 22 S - WR	216856
216712	M 22 - DP - S		M 22 - DP - S	216712
216876	M 22 - PV		M 22 - PV	216876
216887	M 22 - WRS		M 22 - WRS	216887

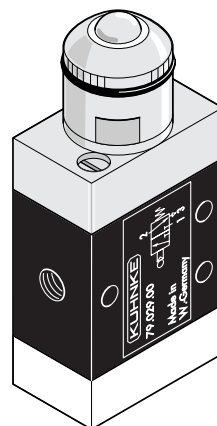
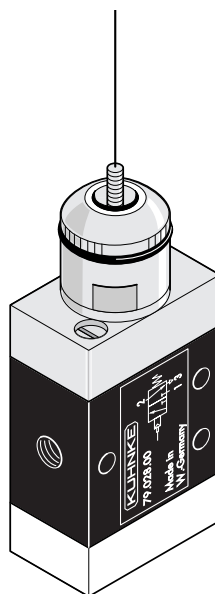
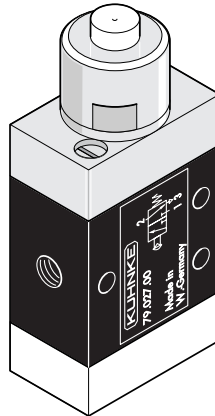
**Mechanisch betätigte Ventile Typ 79
NW 2**
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

Funktion:

Dem Anschluss 1 wird innerhalb der Ventile über eine kalibrierte Blende ein Luftstrom entnommen, der in Nullstellung über eine Düse ins Freie entweicht. Bei Betätigung dieser Ventile wird die Düse verschlossen, so dass sich innerhalb der Ventile ein Druck aufbaut, der diese umschaltet.

Technische Daten:

Druckbereich: 2-10 bar
Schaltzeit
bei 6 bar: ca. 65 ms
Luftverbrauch
bei 6 bar: ca. 2 NI/min
(bei 1013 mbar und 0 °C)



**Mechanically Actuated Valves Type 79
2 mm Orifice**
3/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Function:

An air current is taken from connection 1 inside the valves via a calibrated aperture, which in the zero setting escapes to the outside air via a nozzle. On actuation of these valves the nozzle is closed so that a pressure builds up inside the valves and changes the position of the spool.

Technical Data:

Pressure range: 2-10 bar
Switching time
at 6 bar: approx. 65 ms
Air consumption
at 6 bar: approx. 2 NI/min
(at 1013 mbar and 0 °C)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 79
 NW 2
 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile
 Vorgesteuert

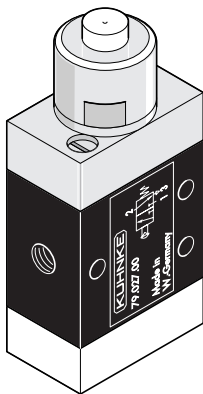
Mechanically Actuated Valves Type 79
 2 mm Orifice
 3/2-Way Steelspool-Valves
 Pilot Controlled

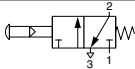
Betätigung: Druckknopf
 Rückstellung: Feder

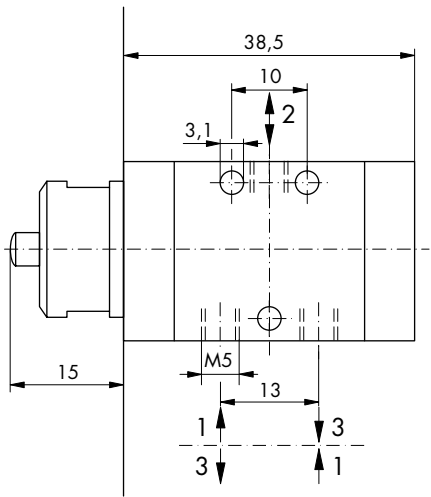
Actuation: pushbutton
 Return: spring

Betätigungskraft ca. 0,25 N

Actuation force approx. 0.25 N



Bestell-Nr.		Order No.
Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
79.027		79.027



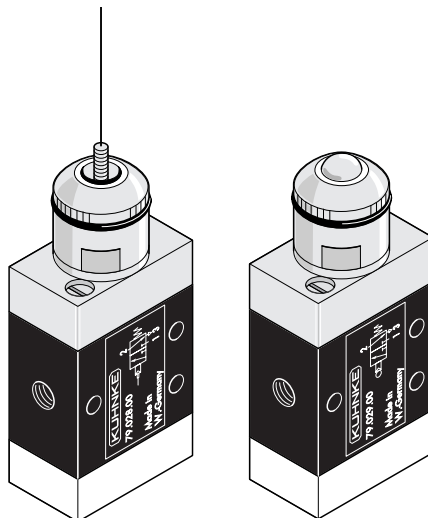
**Mechanisch betätigte Ventile Typ 79
NW 2**
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 79
2 mm Orifice
3/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Betätigung: Auslenken eines
Fühlers
Rückstellung: Kugel
Feder

Fühlerauslenkung einstellbar an der Spitze
ca. 2 - 5 mm, max. 10 mm
Betätigungskraft an der Spitze:
ca 0,05 N.

Kugel:
Betätigungshub ca. 1 mm
Betätigungskraft ca. 0,25 N



Actuation: deflection of a cat
whisker
Return: ball
spring

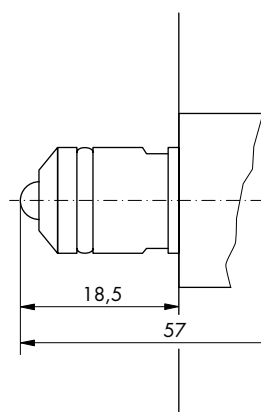
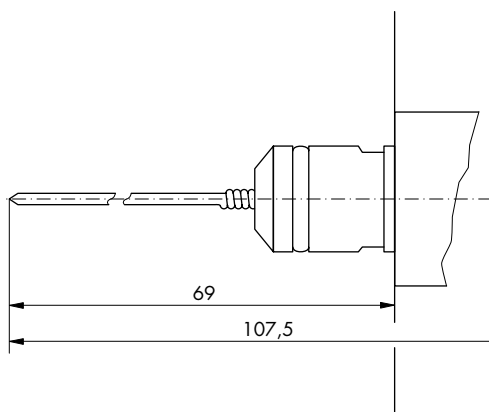
Deflection of cat whisker can be adjust-
ed, at top approx. 2 - 5 mm, max.
10 mm. Actuation force at tip: approx.
0.05 N.

Ball:
Actuation stroke approx. 1 mm
Actuation force approx. 0.25 N

Bestell-Nr.

Order No.

Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
79.028*		79.028*
79.029		79.029



* Ersatzfühler: MM4920003

* Spare part whisker: MM4920003

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 4

2/2- und 3/2-Wege Sitzventile

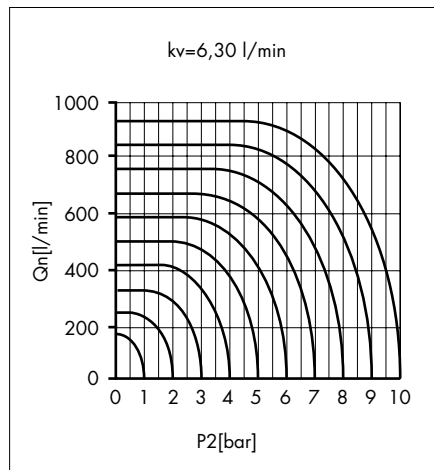
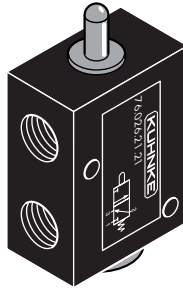
Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 4 mm
 Funktion: 2/2- und 3/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Zinkdruckguss, lackiert

Dichtungen: PUR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Mechanically Actuated Valves Type 76 4 mm Orifice

2/2- and 3/2-Way Poppet Valves

Technical Data:

Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 4 mm
 Function: 2/2- and 3/2- way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished zinc alloy

Seals: PUR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 4

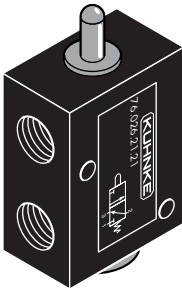
Mechanically Actuated Valves Type 76 4 mm Orifice

2/2- und 3/2-Wege Sitzventile

2/2- and 3/2-Way Poppet Valves

Betätigung: Stößel
Rückstellung: Feder

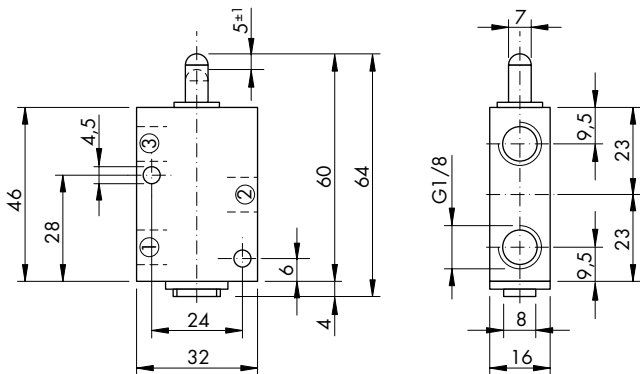
Actuation: plunger
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Sitzventile		Poppet valves
76.025.21.21		76.025.21.21
76.025.21.31		76.025.21.31
76.026.21.21		76.026.21.21
76.026.21.31		76.026.21.31

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 60 N

Actuation force at 6 bar approx. 60 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 4

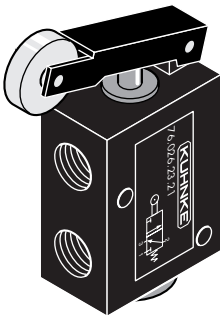
Mechanically Actuated Valves Type 76 4 mm Orifice

2/2- und 3/2-Wege Sitzventile

2/2- and 3/2-Way Poppet Valves

Betätigung: Tastrolle
Rückstellung: Feder

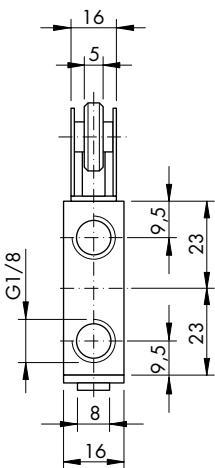
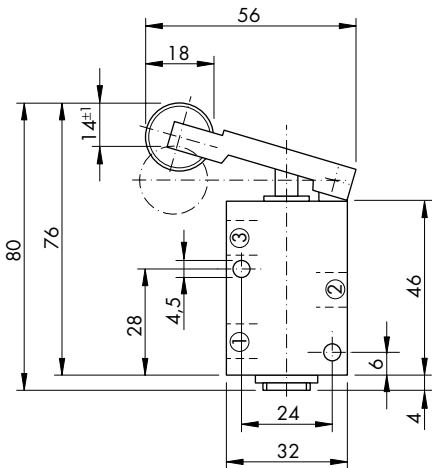
Actuation: roller lever
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Sitzventile		Poppet valves
76.025.23.21		76.025.23.21
76.025.23.31		76.025.23.31
76.026.23.21		76.026.23.21
76.026.23.31		76.026.23.31

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 4

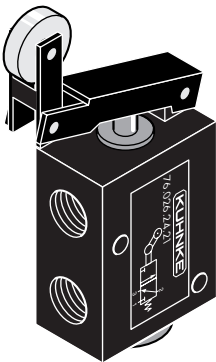
Mechanically Actuated Valves Type 76 4 mm Orifice

2/2- und 3/2-Wege Sitzventile

2/2- and 3/2-Way Poppet Valves

Betätigung: Tastrolle
Rückstellung: mit Leerrücklauf
 Feder

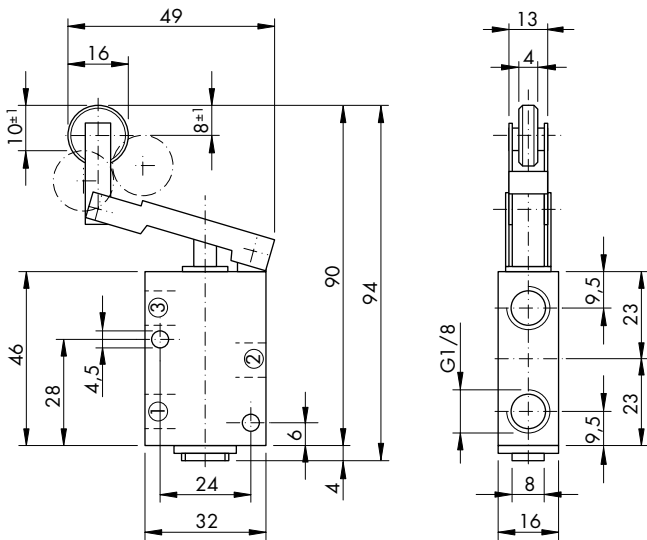
Actuation: one way lever trip
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Sitzventile		Poppet valves
76.025.24.21		76.025.24.21
76.025.24.31		76.025.24.31
76.026.24.21		76.026.24.21
76.026.24.31		76.026.24.31

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 20 N

Actuation force at 6 bar approx. 20 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

3/2-Wege Schieberventile

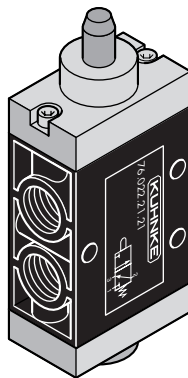
Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 10 bar (direkt)
2,5 - 10 bar
(vorgesteuert)
Nennweite: 6 mm
Funktion: 3/2-Wege
Umgebungs-
temperatur: -15 °C ... +50 °C
Gehäuse: Zinkdruckguss, lackiert

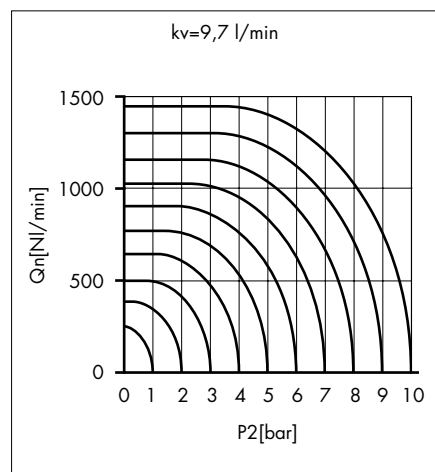
Dichtungen: NBR
Schmiermittel: nicht erforderlich*
Einbaulage: beliebig
Druckmittel-
anschluss: G 1/8

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



Nennweite/Orifice 6 mm
Schieberventile/Spool-valves



Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 0 - 10 bar (direct)
2.5 - 10 bar
(pilot controlled)
Nominal orifice: 6 mm
Function: 3/2-way
Ambient tem-
perature range: -15 °C ... +50 °C
Housing: die-cast and varnished
zinc alloy

Seals: NBR
Lubricant: not required*
Mounting: any position
Pressure
connection: G 1/8

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76
NW 6

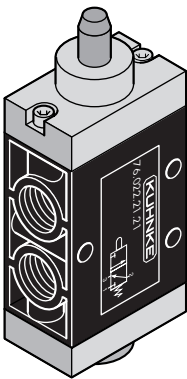
Mechanically Actuated Valves Type 76
6 mm Orifice

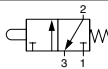
3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Stößel
Rückstellung: Feder

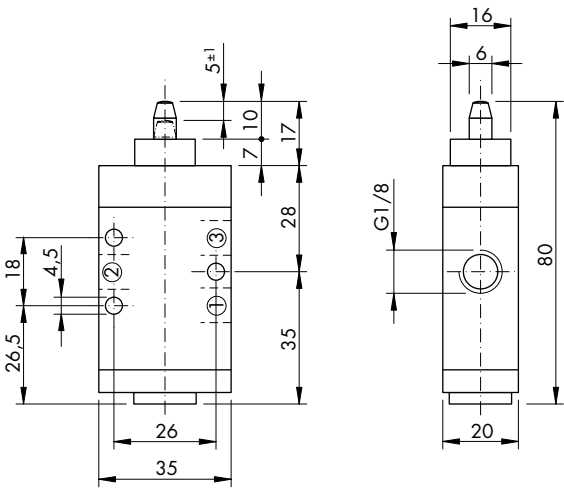
Actuation: plunger
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.21.21		76.022.21.21

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

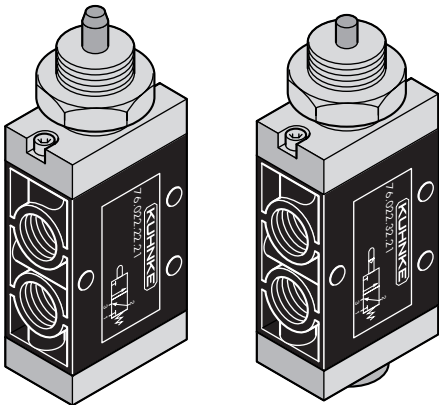
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Stößel,
Stößel
mit Vorsteuerung
Rückstellung: Feder

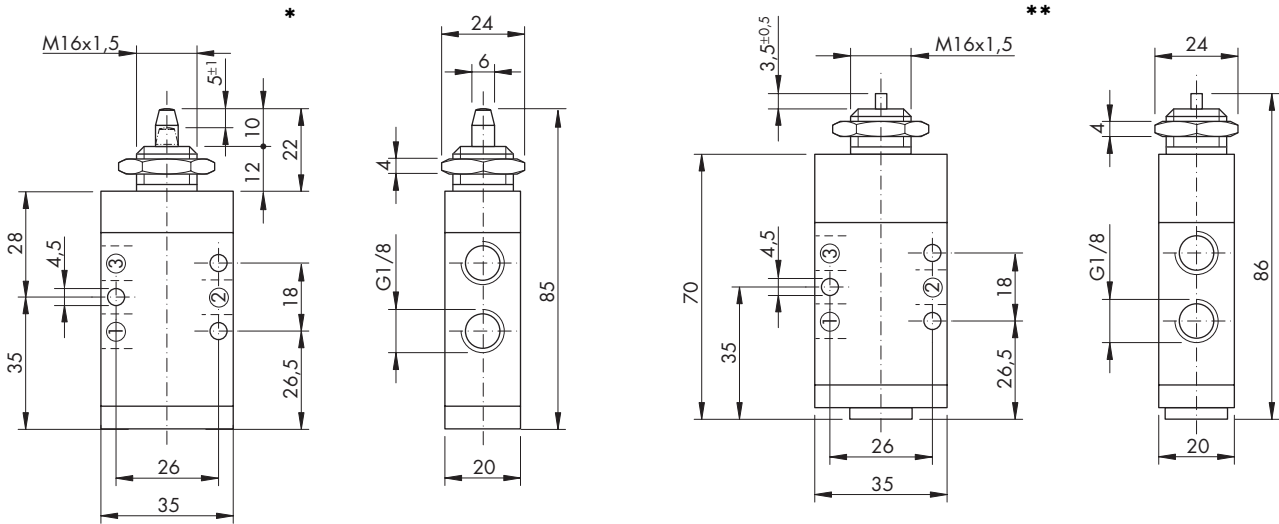
Actuation: plunger,
plunger
pilot operated
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.22.21*		76.022.22.21*
76.022.32.21**		76.022.32.21**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N,
bzw. 8 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N,
resp. 8 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

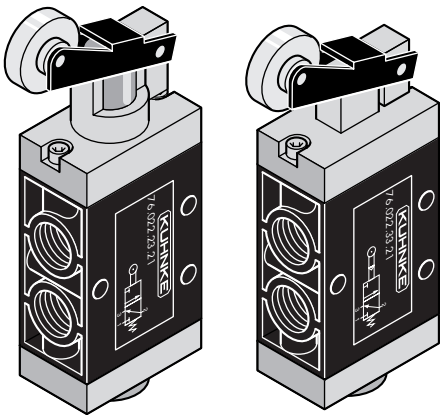
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Tastrolle,
Tastrolle
Rückstellung: mit Vorsteuerung
Feder

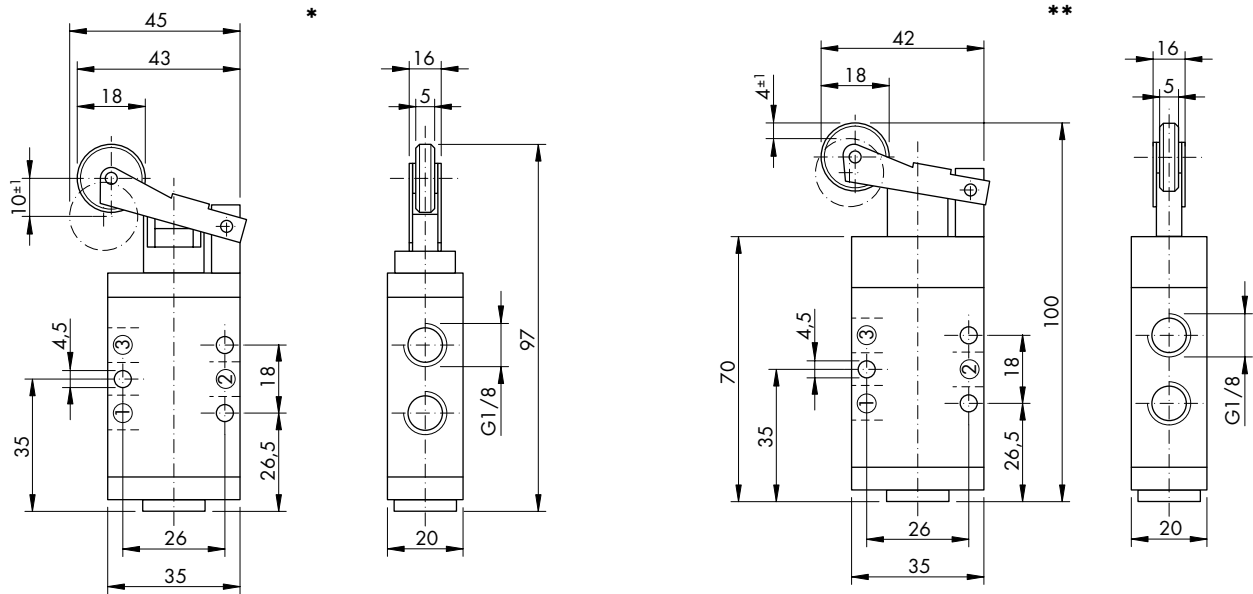
Actuation: roller lever,
roller lever
Return: pilot operated
spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.23.21*		76.022.23.21*
76.022.33.21**		76.022.33.21**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 20 N,
bzw. 4 N

Actuation force at 6 bar approx. 20 N,
resp. 4 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

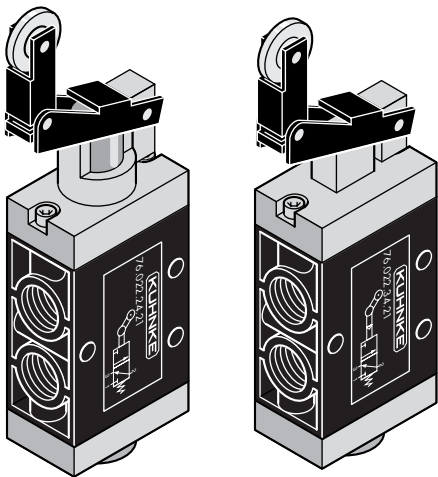
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Tastrolle
 mit Leerrücklauf,
 Tastrolle
 mit Leerrücklauf
 und Vorsteuerung
Rückstellung: Feder

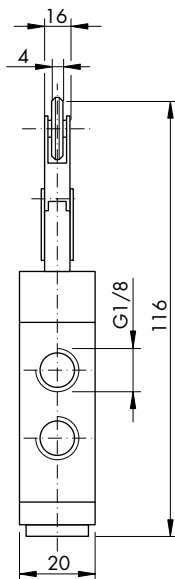
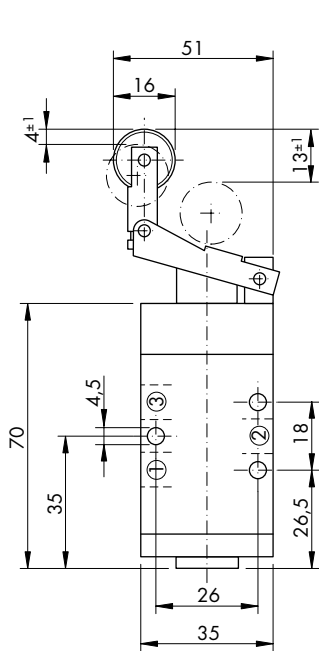
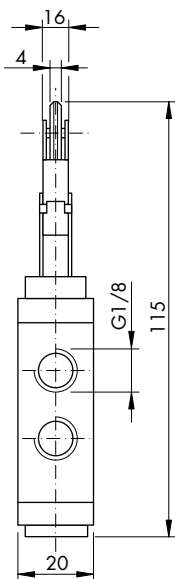
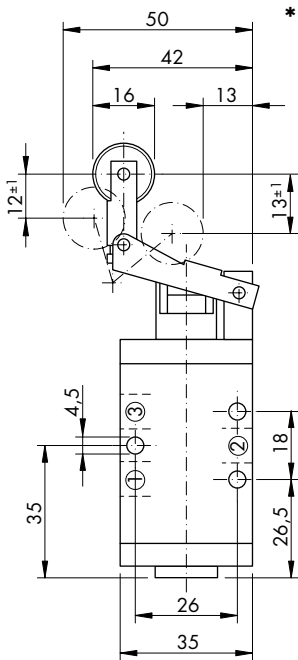
Actuation: one way lever trip,
 one way lever trip
 pilot operated
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.24.21*		76.022.24.21*
76.022.34.21**		76.022.34.21**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 20 N, bzw. 4 N

Actuation force at 6 bar approx. 20 N, resp. 4 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

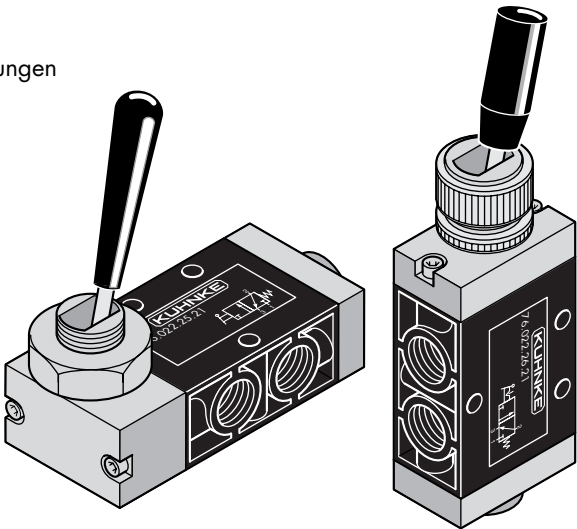
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

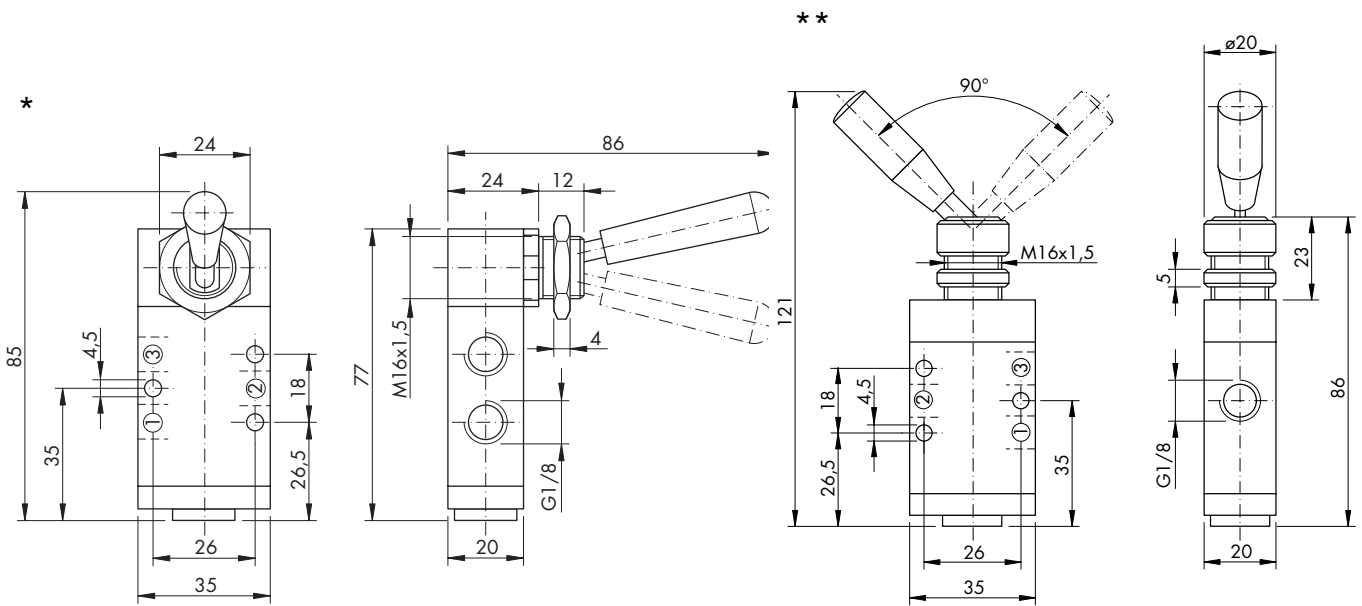
Actuation: toggle lever
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.25.21 *		76.022.25.21 *
76.022.25.00 *		76.022.25.00 *
76.022.26.21 **		76.022.26.21 **

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 15 N

Actuation force at 6 bar approx. 15 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

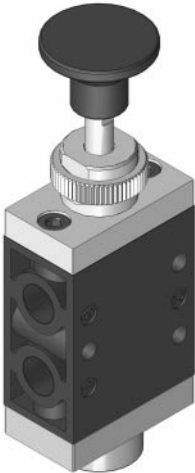
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Druckknopf
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

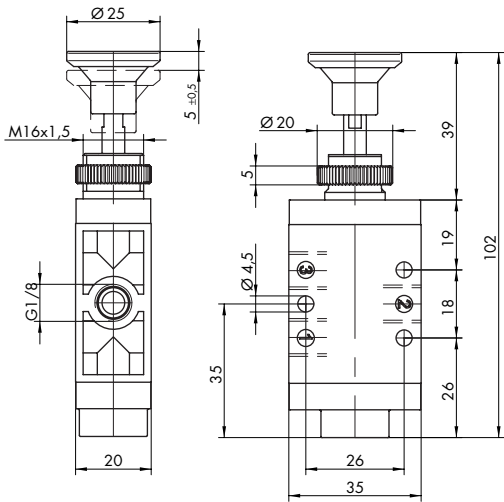
Actuation: pushbutton
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.27.00		76.022.27.00
76.022.27.21		76.022.27.21

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

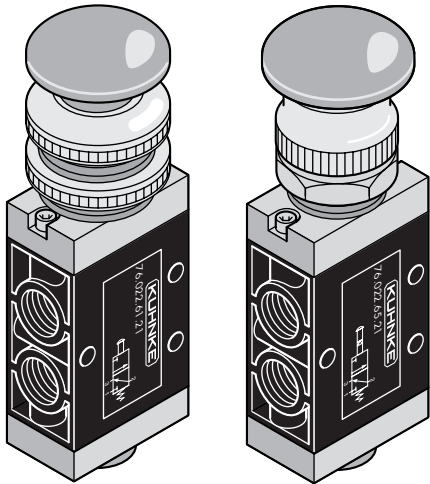
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Pilztaste, rot***,
Druckknopf
mit Vorsteuerung
Rückstellung: Feder

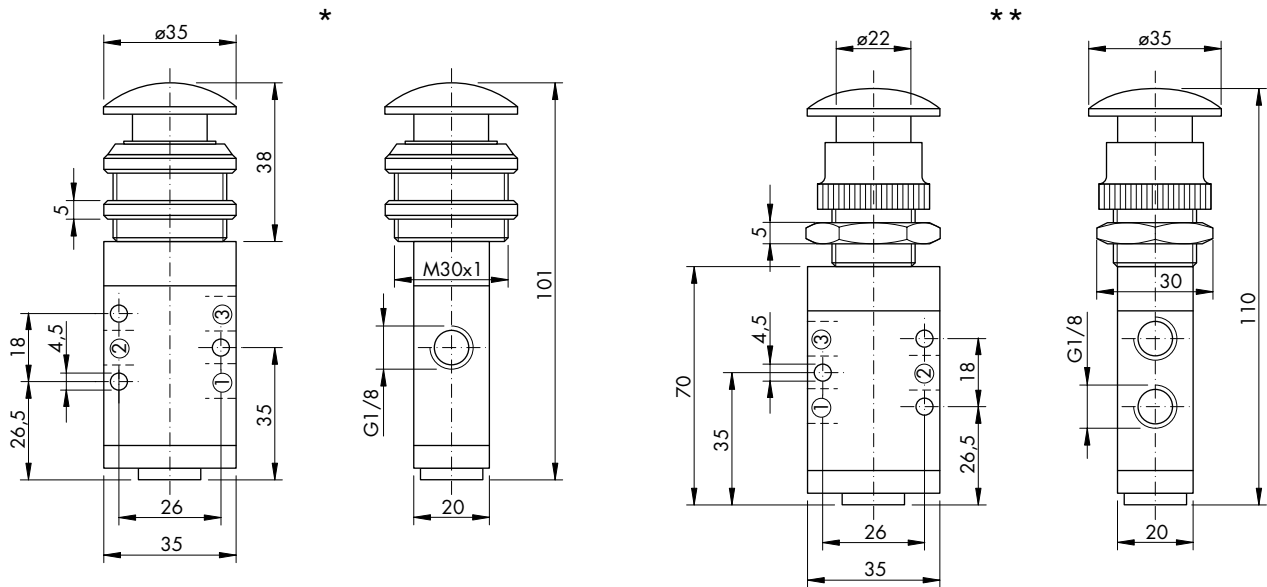
Actuation: pushbutton, red***,
pushbutton
Return: pilot operated
spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.61.21*		76.022.61.21*
76.022.65.21**		76.022.65.21**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N,
bzw. 4 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N,
resp. 4 N



*** Auf Anfrage auch in grün (Bestell-Nummer
endet mit .24) oder schwarz (Bestell-Nummer
endet mit .23) lieferbar

*** On request available in green (order number
ending with .24) or black (order number
ending with .23)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

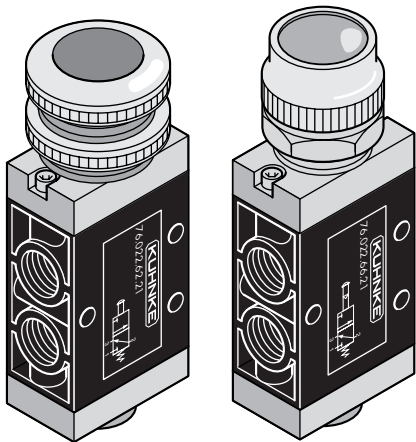
3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Versenkte Taste,
rot***,
Druckknopf, versenkt,
mit Vorsteuerung

Rückstellung: Feder

Actuation: digital button, red***,
pushbutton
pilot operated

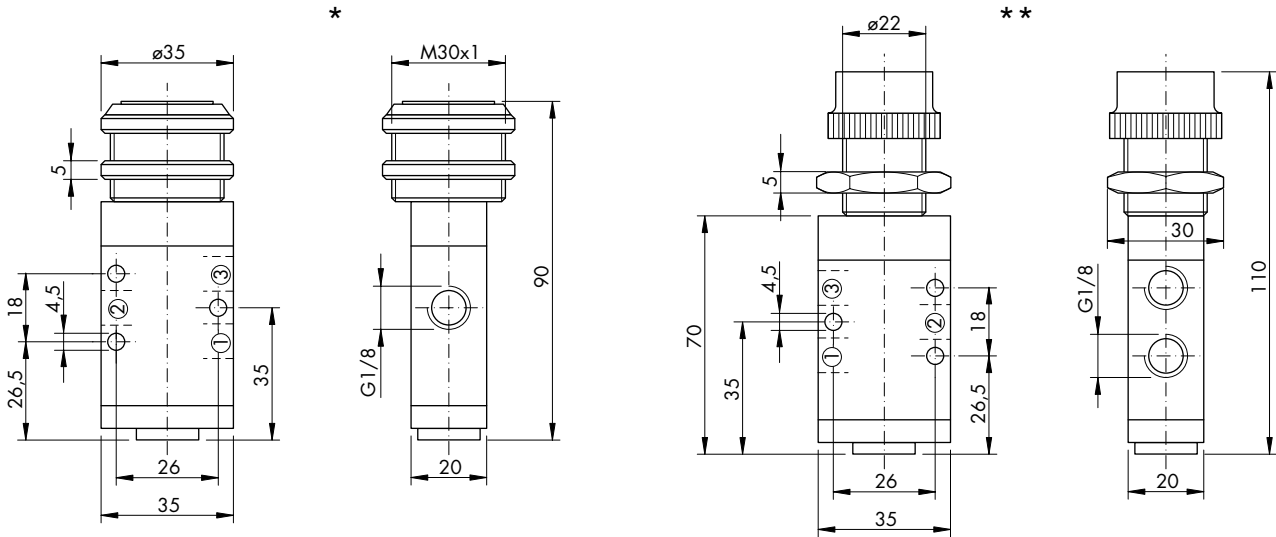
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.022.62.21*		76.022.62.21*
76.022.66.21**		76.022.66.21**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N,
bzw. 4 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N,
resp. 4 N



*** Auf Anfrage auch in grün (Bestell-Nummer endet mit .24) oder schwarz (Bestell-Nummer endet mit .23) lieferbar

*** On request available in green (order number ending with .24) or black (order number ending with .23)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

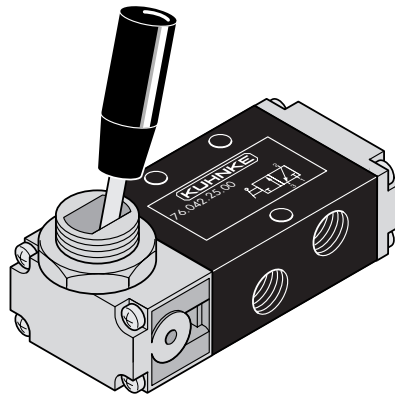
3/2-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 3/2-Wege**
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/4

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Nennweite/Orifice 8 mm
Schieberventile/Spool-valves

Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

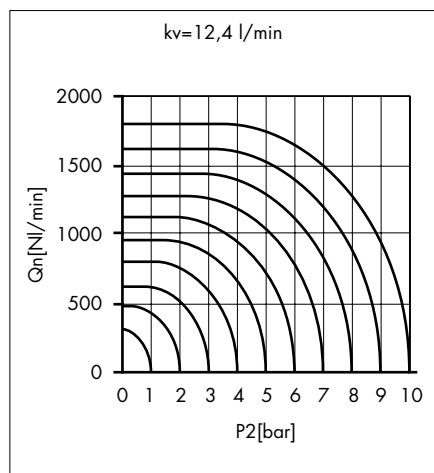
3/2-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 3/2 way**
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/4

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Information

** Durch Vertauschen der Anschlüsse 1 und 3 kann die Funktion 'NO' realisiert werden.

* See Technical Information

** For NO-function exchange ports 1 and 3.

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

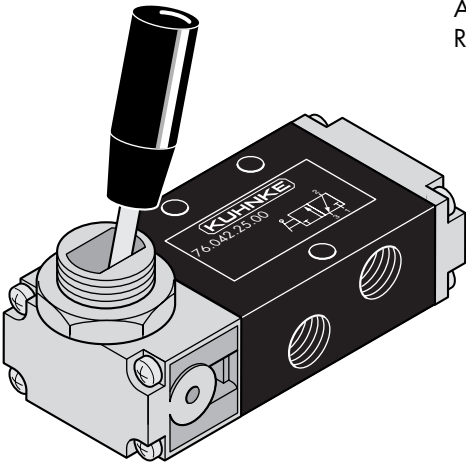
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

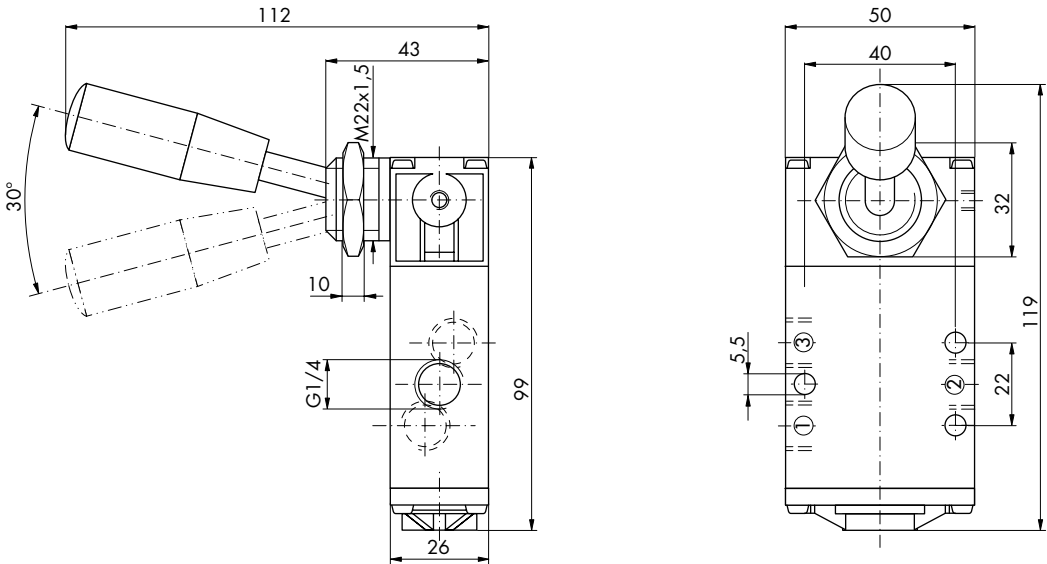
Actuation: toggle lever
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.042.25.00		76.042.25.00
76.042.25.21		76.042.25.21

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 15 N

Actuation force at 6 bar approx. 15 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

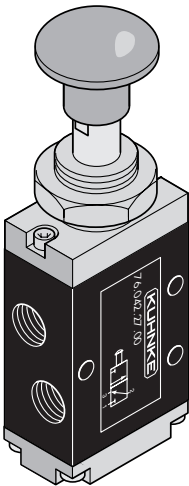
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Druckknopf
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

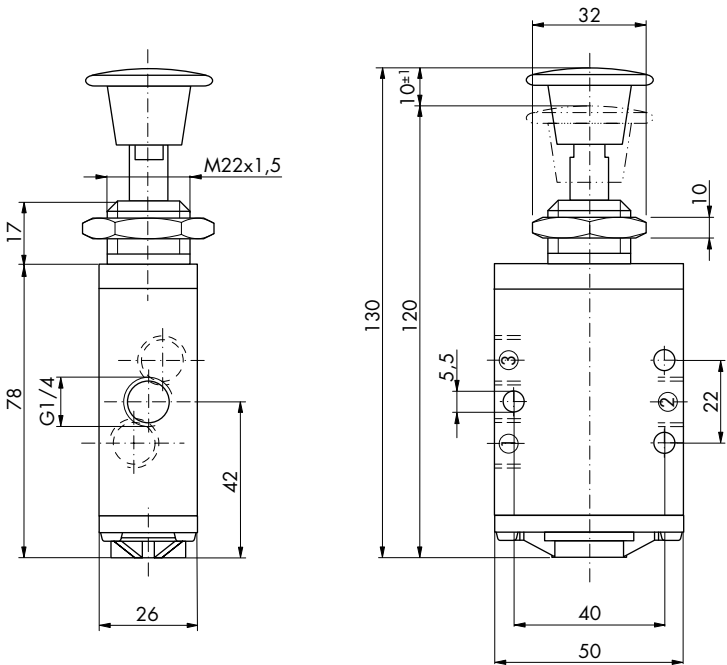
Actuation: pushbutton
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.042.27.00		76.042.27.00
76.042.27.21		76.042.27.21

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 50 N

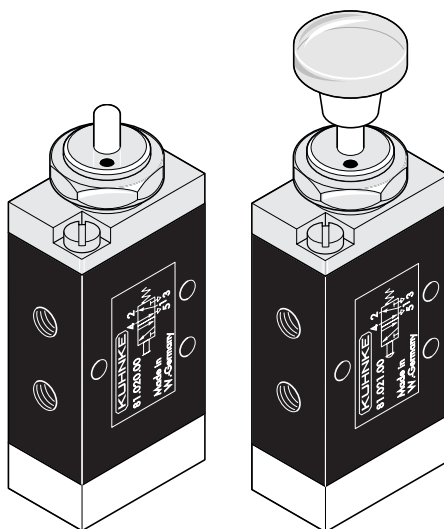
Actuation force at 6 bar approx. 50 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 81
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Direktgesteuert

Betätigung: Stößel
Druckknopf
Rückstellung: Feder

Betätigungskraft ca. 10 N

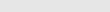
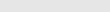


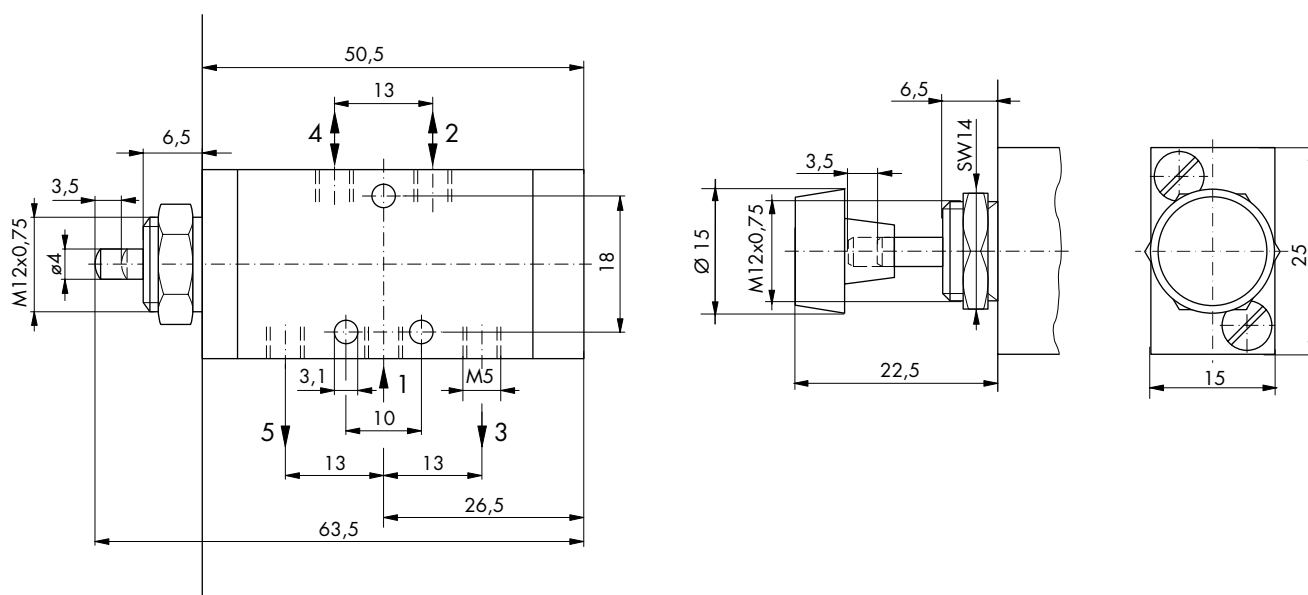
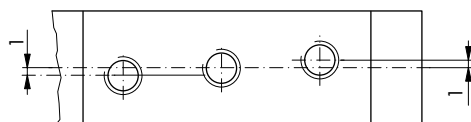
Actuation: plunger
pushbutton
Return: spring

Actuating force approx. 10 N

Bestell-Nr.

Order No.

Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
81.020	Stößel		Plunger	81.020
81.021	Druckknopf		Pushbutton	81.021



Mechanisch betätigte Ventile Typ 81
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Direktgesteuert

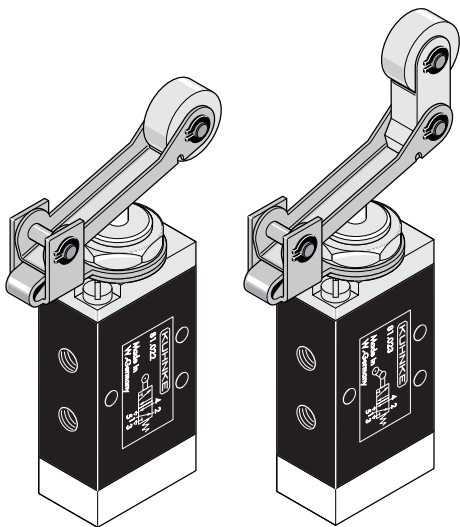
Mechanically Actuated Valves Type 81
2 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
Directional Valves

Betätigung: Tastrolle
 Tastrolle mit
Rückstellung: Leerrücklauf
 Feder

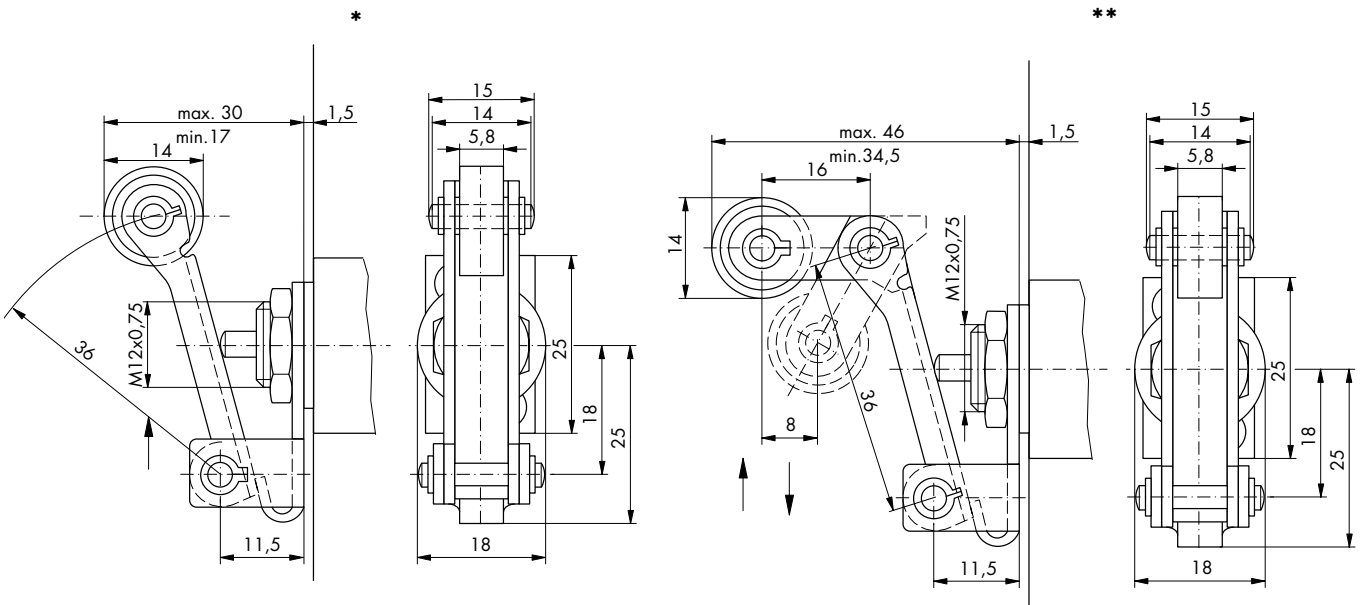
Actuation: roller lever
Return: one way roller lever
 spring

Betätigungskraft ca. 5 N

Actuation force approx. 5 N



Bestell-Nr.				Order No.
Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
81.022*	Tastrolle		Two way roller lever	81.022*
81.023**	Tastrolle (Leerrücklauf)		One way roller lever	81.023**



* Ersatztastrolle: MM4930017
** Ersatztastrolle (Leerrücklauf): MM4930016

* Spare part two way roller lever: MM4930017
** Spare part one way roller lever: MM4930016

Mechanisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

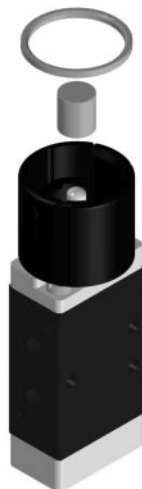
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

Ventile für Tasten

"Ventile für Tasten" sind mit Verbindungsstück für Tastenaufnahme ausgerüstet.
Die Kuhnke Ventile erhalten Sie unter der angegebenen Bestell-Nummer.

Die entsprechenden Tasten bestellen Sie bitte direkt bei der Moeller GmbH unter deren Bestell-Nummer (siehe unten).
Weitere Informationen unter:
www.moeller.net

Einbautiefe 90 mm
+ 10 mm für Montage



Mechanically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

5/2-Way Steelspool-Valves

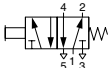
Valves for Control Panel Actuators

"Valves for control panel actuators" are fitted with connectors for pushbutton.
Order the Kuhnke valves with the indicated order number.

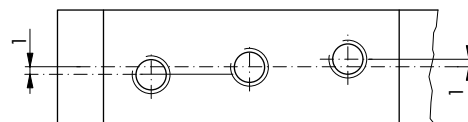
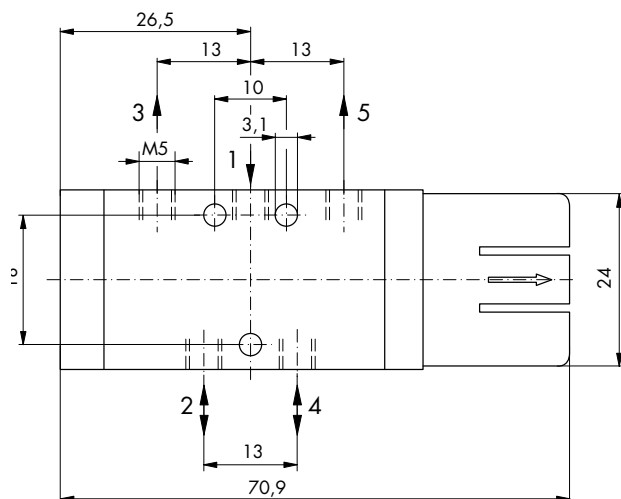
Please order the respective actuator directly at Moeller GmbH with their order number (see below).
For more information see:
www.moeller.net

Mounting depth 90 mm
+ 10 mm for mounting

Bestell-Nr. Ventile für Tasten

Ventile für Tasten		Valves for control panel actuators
81.017.03		81.017.03

Order No. valves for actuators



Bestell-Nr. Tasten

Moeller Bestell-Nr.	Moeller Serie	Symbol	Moeller Series	Moeller Order No.
216590	M 22 - D - S		M 22 - D - S	216590
216856	M 22 S - WR		M 22 S - WR	216856
216712	M 22 - DP - S		M 22 - DP - S	216712
216876	M 22 - PV		M 22 - PV	216876
216887	M 22 - WRS		M 22 - WRS	216887

Order No. actuators

Mechanisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

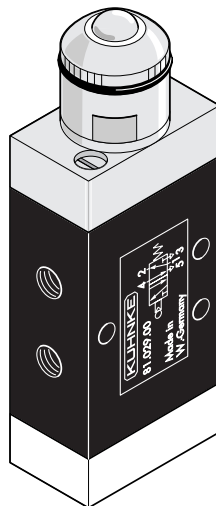
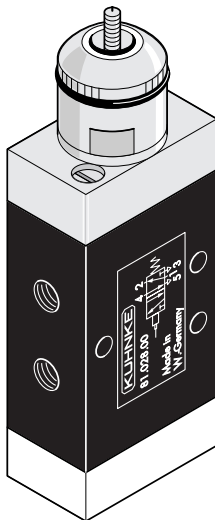
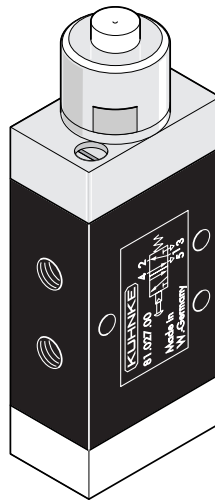
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Mikro-Tastventil, vorgesteuert

Funktion:

Dem Anschluss 1 wird innerhalb der Ventile über eine kalibrierte Blende ein Luftstrom entnommen, der in Nullstellung über eine Düse ins Freie entweicht. Bei Betätigung dieser Ventile wird die Düse verschlossen, so dass sich innerhalb der Ventile ein Druck aufbaut, der diese umschaltet.

Technische Daten:

Druckbereich: 2-10 bar
Schaltzeit bei
6 bar: ca. 65 ms
Luftverbrauch
bei 6 bar: ca. 2 NI/min
(bei 1013 mbar und
0 °C)



Mechanically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

5/2-Way Air Bleed Operated
Steelspool-Valves, Pilot Controlled

Funktion:

An air current is taken from connection 1 inside the valves via a calibrated aperture, which in the zero setting escapes to the outside air via a nozzle. On actuation of these valves the nozzle is closed so that a pressure builds up inside the valves and changes the position of the spool.

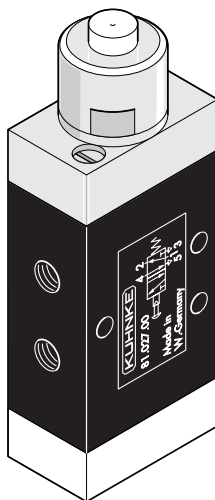
Technical Data:

Pressure range: 2-10 bar
Switching time
at 6 bar: approx. 65 ms
Air consumption
at 6 bar: approx. 2 NI/min
(at 1013 mbar and
0 °C)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 81
NW 2
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

Betätigung: Druckknopf
Rückstellung: Feder

Betätigungskraft ca. 0,25 N



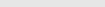
```

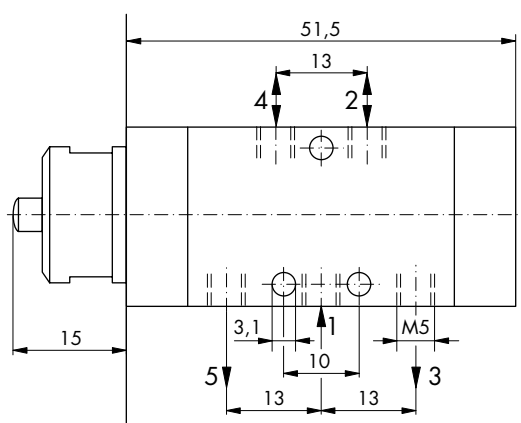
Actuation:  pushbutton
Return:     spring

```

Actuation force approx. 0.25 N

Bestell-Nr.**Order No.**

Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
81.027		81.027



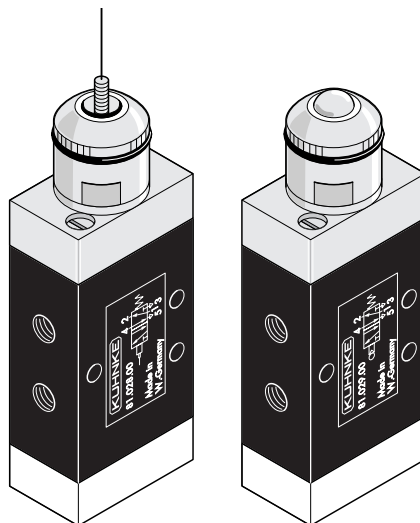
**Mechanisch betätigte Ventile Typ 81
NW 2**
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile
Vorgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 81
2 mm Orifice
5/2-Way Steelspool-Valves
Pilot Controlled

Betätigung: Auslenken eines
Fühlers
Rückstellung: Kugel
Feder

Fühlerauslenkung einstellbar, an der
Spitze ca. 2 - 5 mm, max. 10 mm.
Betätigungskraft an der Spitze: ca.
0,05 N

Kugel:
Betätigungshub ca. 1 mm
Betätigungskraft ca. 0,25 N



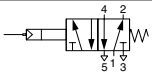
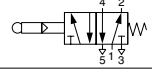
Actuation: deflection of a cat
whisker
Return: ball
spring

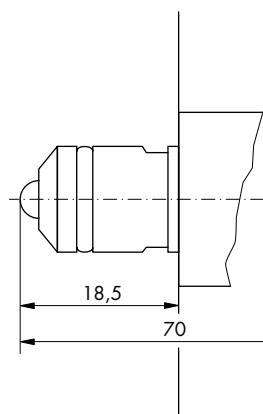
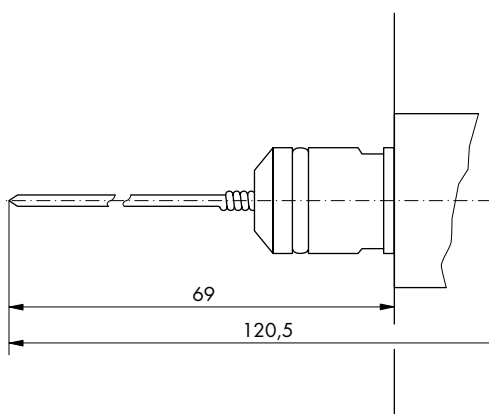
Deflection of cat whisker can be adjust-
ed, at top approx. 2 - 5 mm, max.
10 mm. Actuation force at tip: approx.
0.05 N

Ball:
actuation stroke approx. 1 mm
actuation force approx. 0.25 N

Bestell-Nr.

Order No.

Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
81.028*	Fühler		Cat whisker	81.028*
81.029	Kugel		Ball	81.029



* Ersatzfühler: MM4920003

* Spare part whisker: MM4920003

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 10 bar (direkt)
2,5 - 10 bar
(vorgesteuert)

Nennweite: 6 mm

Funktion: 5/2 und 5/3-Wege

Umgebungs-
temperatur: -15 °C ... +50 °C

Gehäuse: Zinkdruckguss, lackiert

Dichtungen: NBR

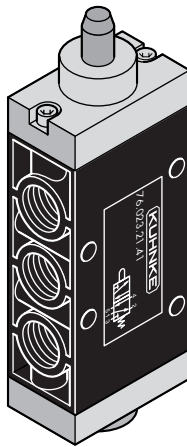
Schmiermittel: nicht erforderlich*

Einbaulage: beliebig

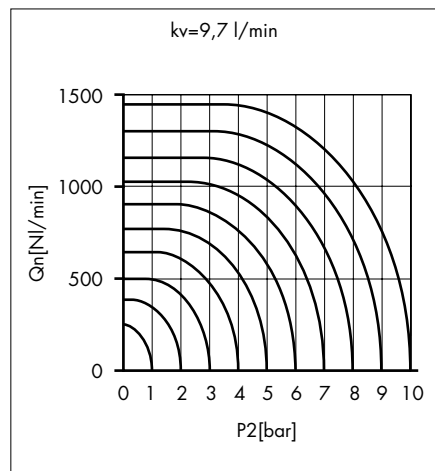
Druckmittel-
anschluss: G 1/8

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



Nennweite/Orifice 6 mm
Schieberventile/Spool-valves



Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2 and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 0 - 10 bar (direct)
2.5 - 10 bar
(Pilot Controlled)

Nominal orifice: 6 mm

Function: 5/2 and 5/3-way

Ambient tem-
perature range: -15 °C ... +50 °C

Housing: die-cast and varnished
zinc alloy

Seals: NBR

Lubricant: not required*

Mounting: any position

Pressure
connection: G 1/8

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76
NW 6

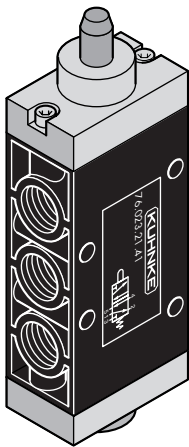
Mechanically Actuated Valves Type 76
6 mm Orifice

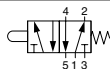
5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Stößel
Rückstellung: Feder

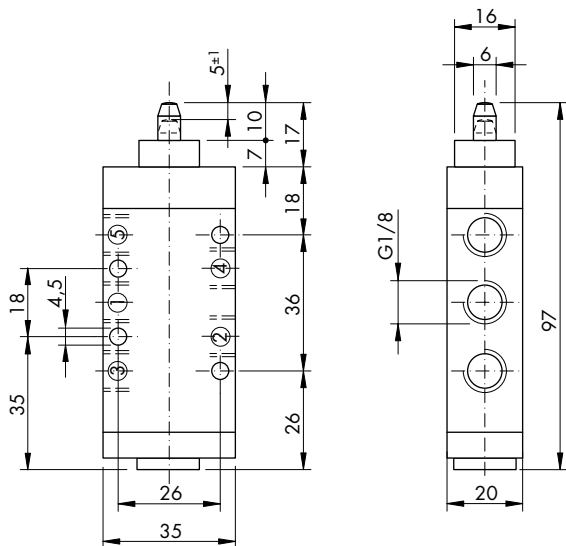
Actuation: plunger
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.023.21.41		76.023.21.41

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

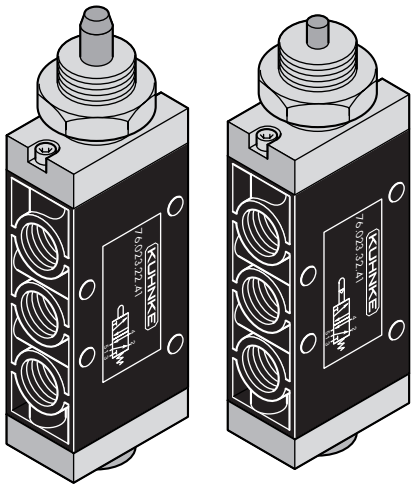
5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Stößel,
Stößel mit
Vorsteuerung

Rückstellung: Feder

Actuation: plunger,
plunger pilot operated

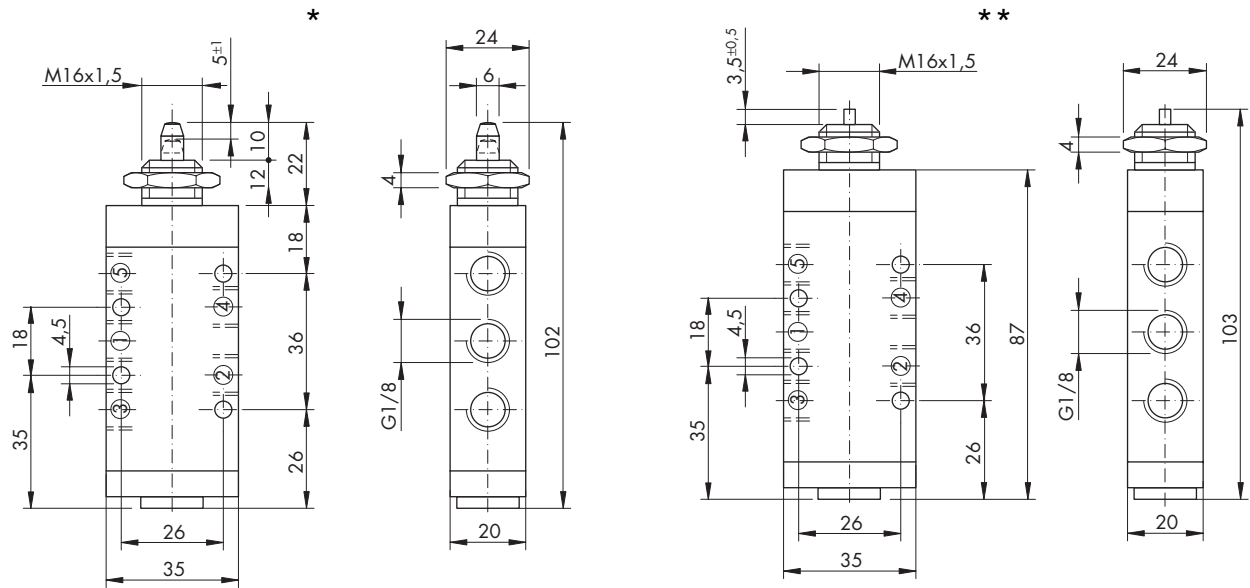
Return: spring



Bestell-Nr.				Order No.
Schieberventile	Betätigung		Actuation	Spool-valves
76.023.22.41*	Stößel		Plunger	76.023.22.41*
76.023.32.41**	Mit Vorsteuerung		Pilot operated	76.023.32.41**

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 35 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 8 N

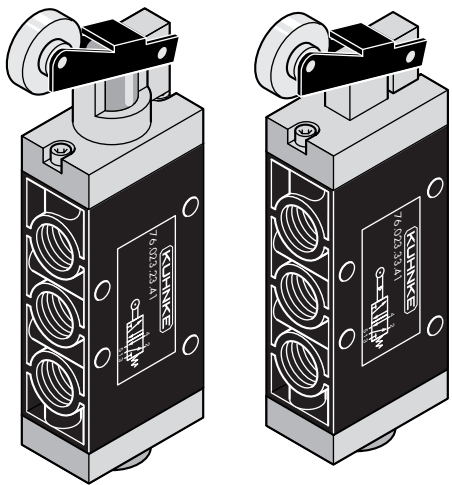
Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 35 N
Actuation force at 6 bar with pilot
operation approx. 8 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

5/2-Wege Schieberventile

Betätigung: Tastrolle
Tastrolle,
mit Vorsteuerung
Rückstellung: Feder

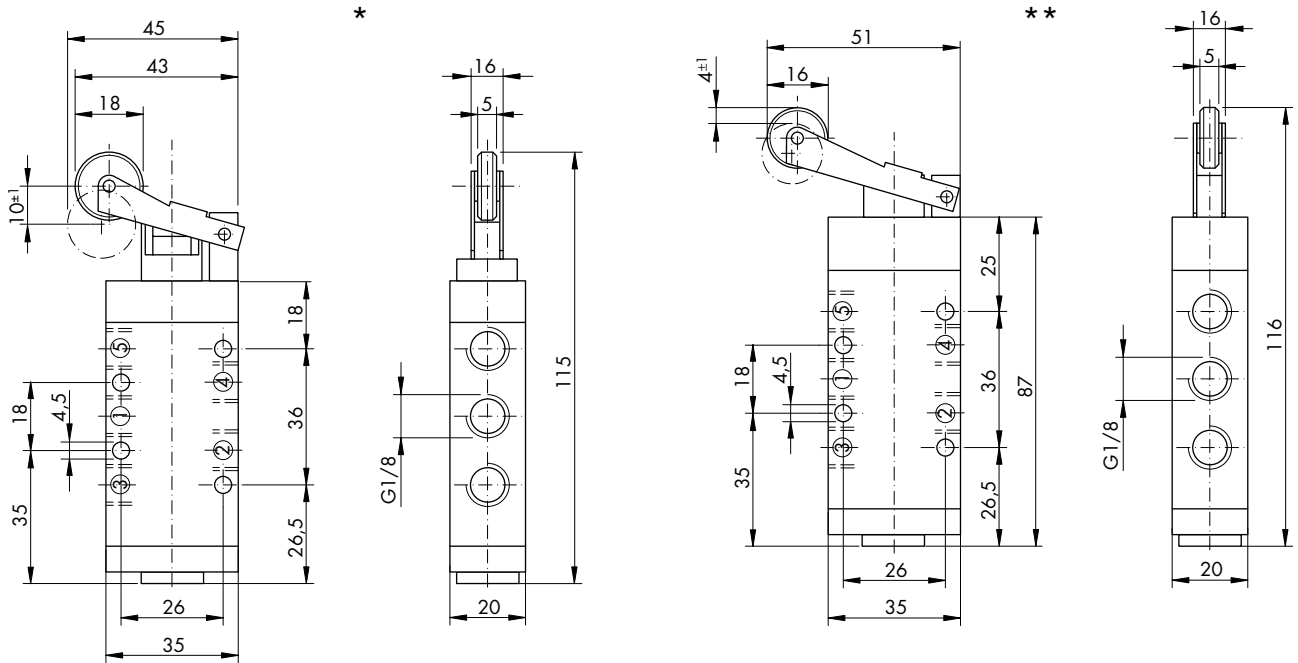


Actuation: roller lever
roller lever,
pilot operated
Return: spring

Bestell-Nr.			Order No.	
Schieberventile	Betätigung		Actuation	Spool-valves
76.023.23.41*	Tastrolle		Roller lever	76.023.23.41*
76.023.33.41**	Mit Vorsteuerung		Pilot operated	76.023.33.41**

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 20 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 4 N

Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 20 N
Actuation force at 6 bar with pilot
operation approx. 4 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

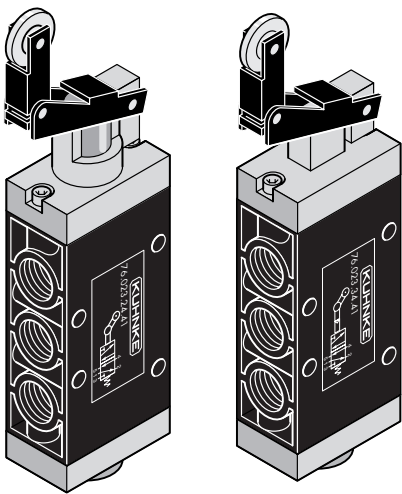
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Tastrolle,
Rückstellung: mit Leerrücklauf
 Feder

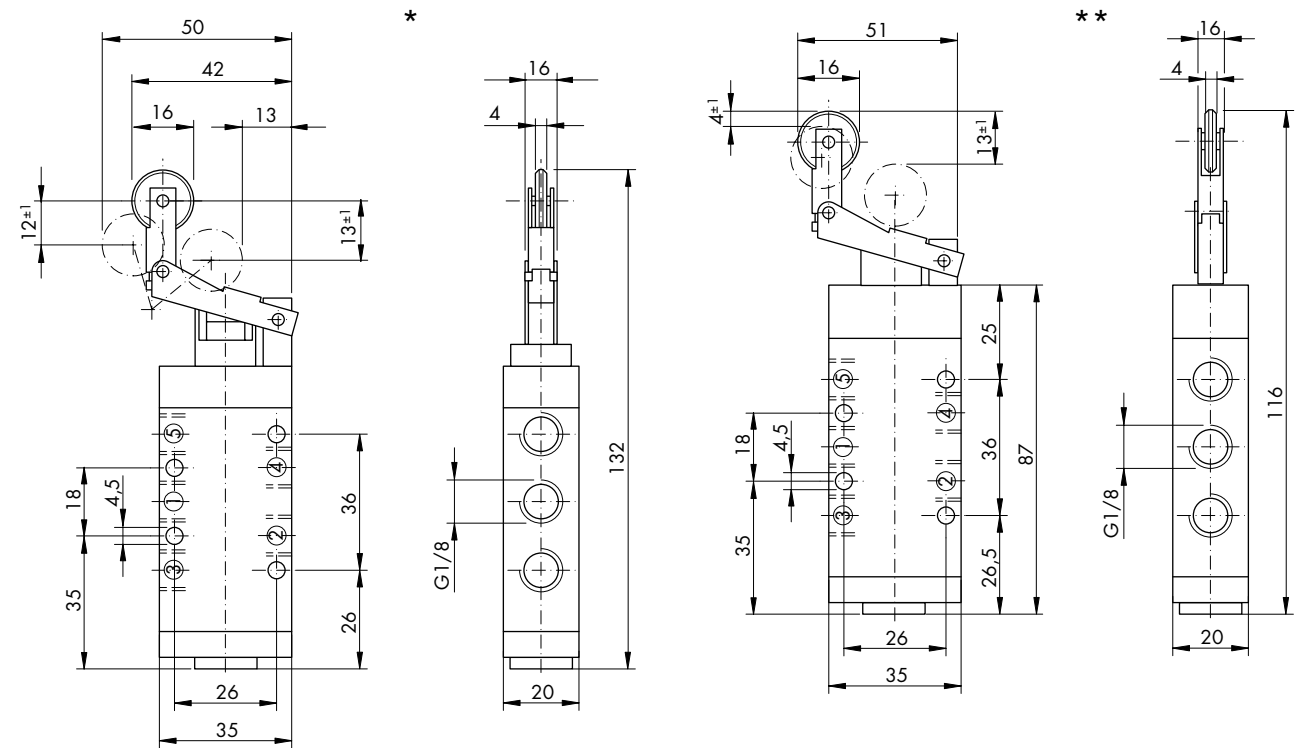
Actuation: one way lever trip
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.023.24.41*		76.023.24.41*
76.023.34.41**		76.023.34.41**

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 20 N

Actuation force at 6 bar approx. 20 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

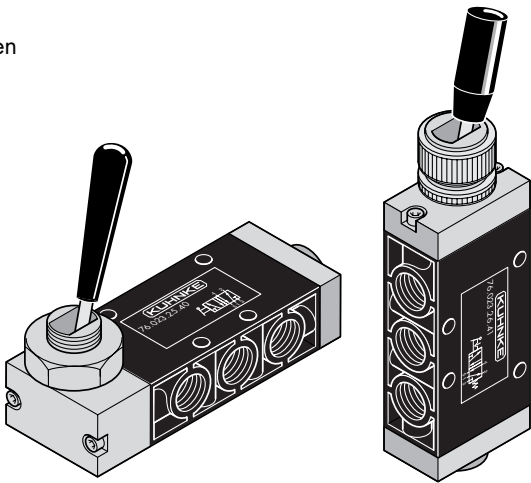
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

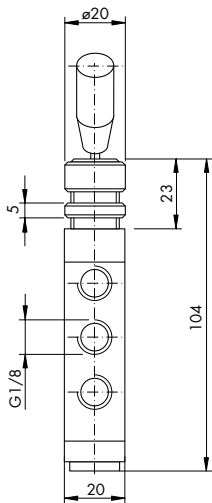
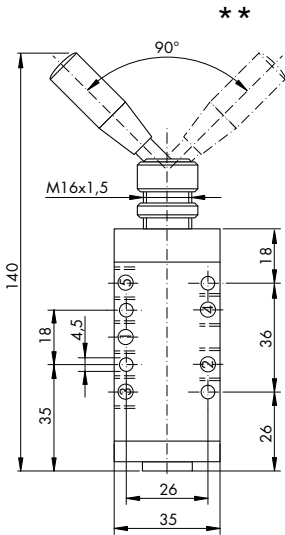
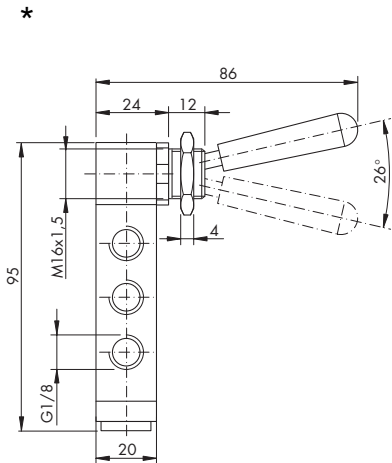
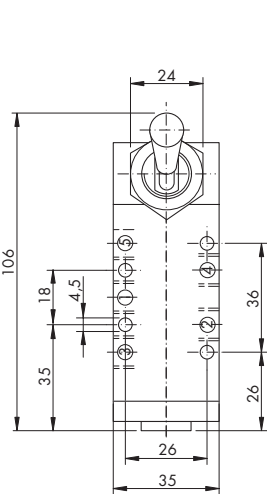
5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

Actuation: toggle lever
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.023.25.40*		76.023.25.40*
76.023.25.41*		76.023.25.41*
76.023.26.41**		76.023.26.41**



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Druckknopf
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

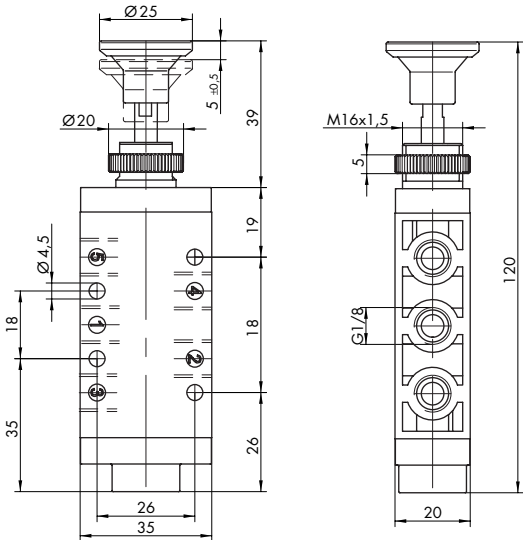
Actuation: pushbutton
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.023.27.40		76.023.27.40
76.023.27.41		76.023.27.41

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 35 N

Actuation force at 6 bar approx. 35 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

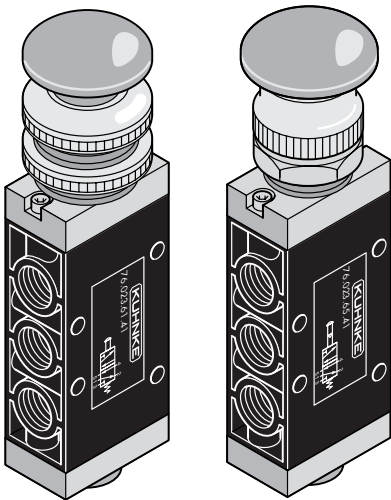
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Pilztaste, rot*
 Rückstellung: Pilztaste, rot*,
 mit Vorsteuerung
 Feder

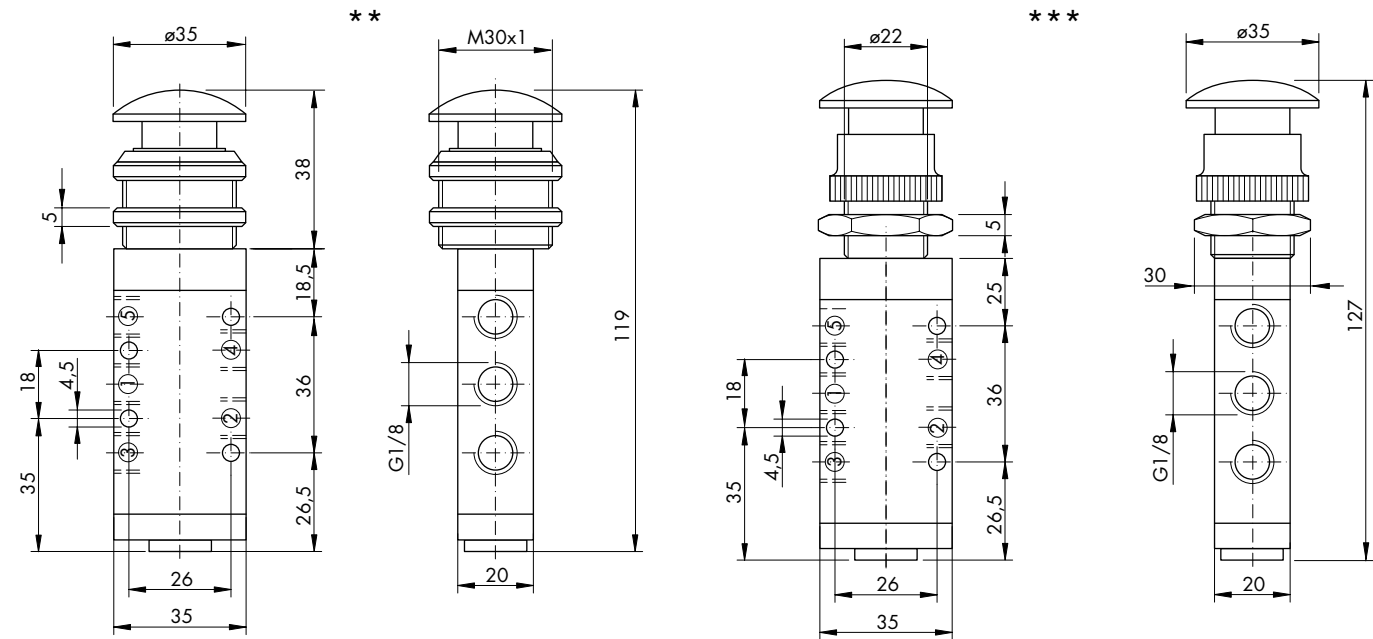
Actuation: pushbutton, red*
 Return: pushbutton, red*,
 pilot operated
 spring



Bestell-Nr.	Order No.			
Schieberventile	Betätigung		Actuation	Spool-valves
76.023.61.41**	Pilztaste		Pushbutton	76.023.61.41**
76.023.65.41***	Mit Vorsteuerung		Pilot operated	76.023.65.41***

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
 Vorsteuerung ca. 35 N
 Betätigungskraft bei 6 bar mit
 Vorsteuerung ca. 8 N

Actuation force at 6 bar without pilot
 operation approx. 35 N
 Actuation force at 6 bar with pilot
 operation approx. 8 N



* Auf Anfrage auch in grün (Bestell-Nummer endet mit .44) oder schwarz (Bestell-Nummer endet mit .43) lieferbar

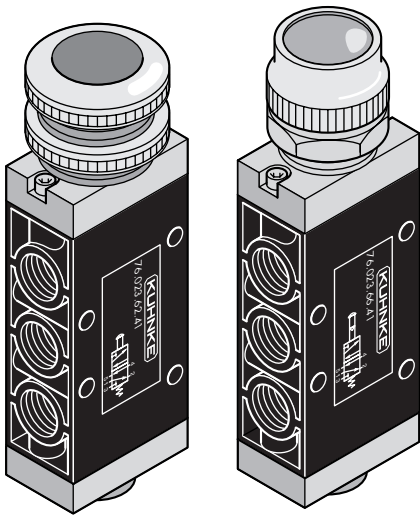
* On request available in green (order number ending with .44) or black (order number ending with .43)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

5/2-Wege Schieberventile

Betätigung: Versenkte Taste, rot*
Versenkte Taste, rot*,
mit Vorsteuerung

Rückstellung: Feder



Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Way Spool-Valves

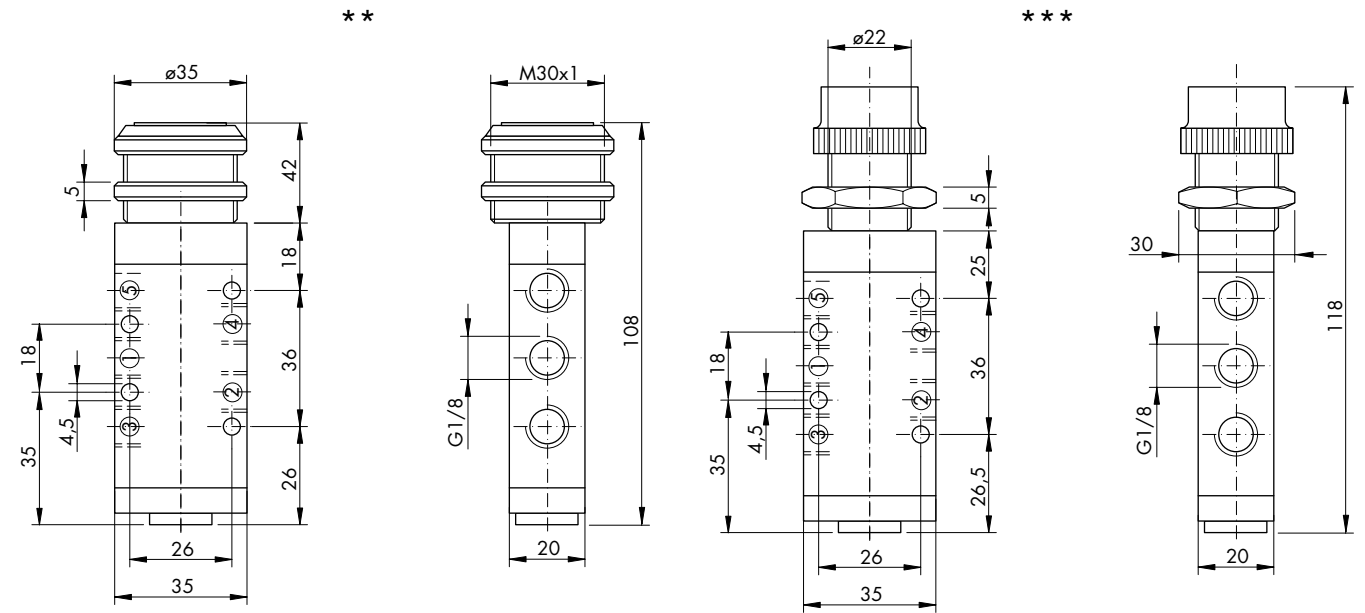
Actuation: digital button, red*,
digital button, red*,
pilot operated

Return: spring

Bestell-Nr.				Order No.
Schieberventile	Betätigung		Actuation	Spool-valves
76.023.62.41**	Versenkte Taste		Digital button	76.023.62.41**
76.023.66.41***	Mit Vorsteuerung		Pilot operated	76.023.66.41***

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 35 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 8 N

Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 35 N
Actuation force at 6 bar with pilot
operation approx. 8 N



* Auf Anfrage auch in grün (Bestell-Nummer endet mit .44) oder schwarz (Bestell-Nummer endet mit .43) lieferbar

* On request available in green (order number ending with .44) or black (order number ending with .43)

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

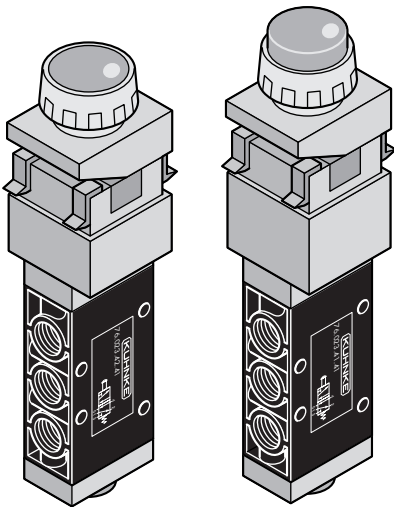
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Taste Ø 22,
mit Vorsteuerung
Versenkte Taste Ø 22,
mit Vorsteuerung
Rückstellung: Feder

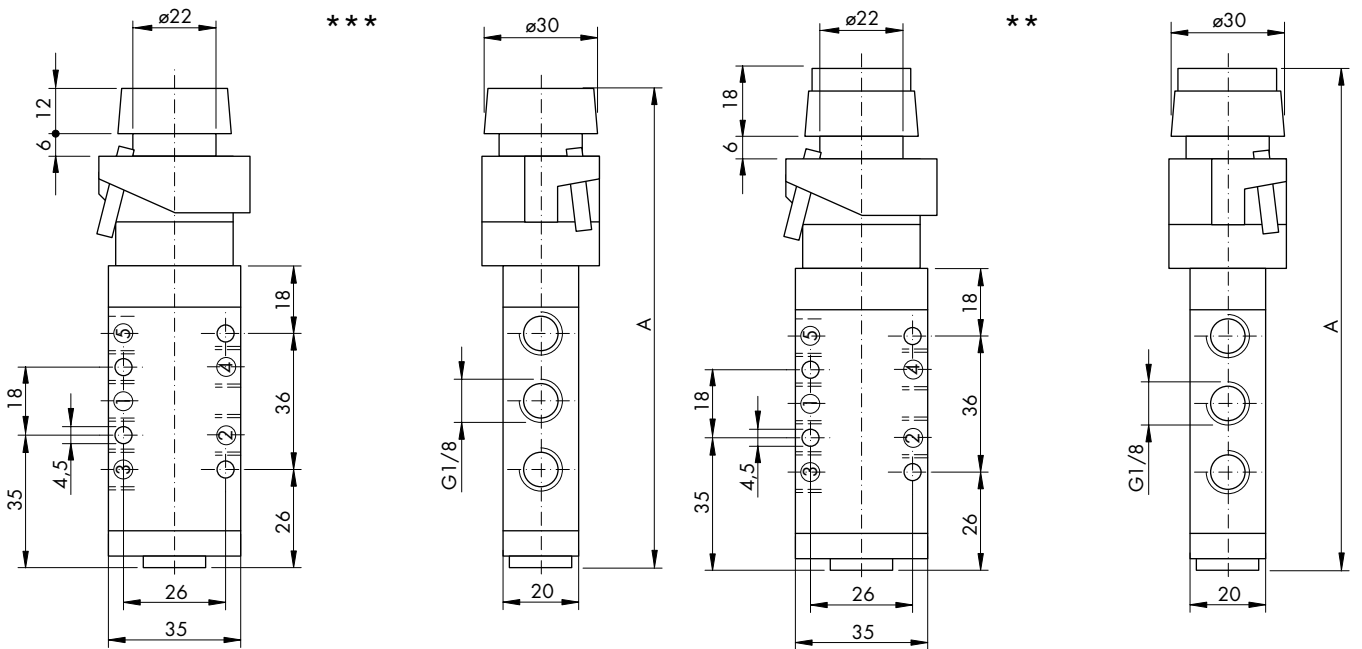
Actuation: digital button Ø 22,
pilot operated
set digital button
Ø 22,
pilot operated
Return: spring



Bestell-Nr.				Order No.		
Schieberventile	Betätigung	A		A	Actuation	Spool-valves
76.023.41.41**	Taste	155		155	Digital button	76.023.41.41**
76.023.51.41**	Taste	162		162	Digital button	76.023.51.41**
76.023.42.41***	Versenkte Taste	149		149	Set digital button	76.023.42.41***
76.023.52.41***	Versenkte Taste	156		156	Set digital button	76.023.52.41***

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 35 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 8 N

Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 35 N
Actuation force at 6 bar pilot operation
approx. 8 N



* Auch als 3/2-Wege Version lieferbar.
Bestell-Nr.: 76.022.xx.21

* Also as 3/2-way available.
Order no. 76.022.xx.21

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

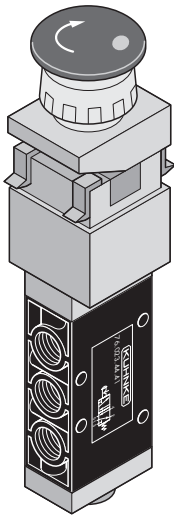
5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Tipp-Rast-Taste,
mit Vorsteuerung*

Rückstellung: Feder

Actuation: punch button,
pilot operated*

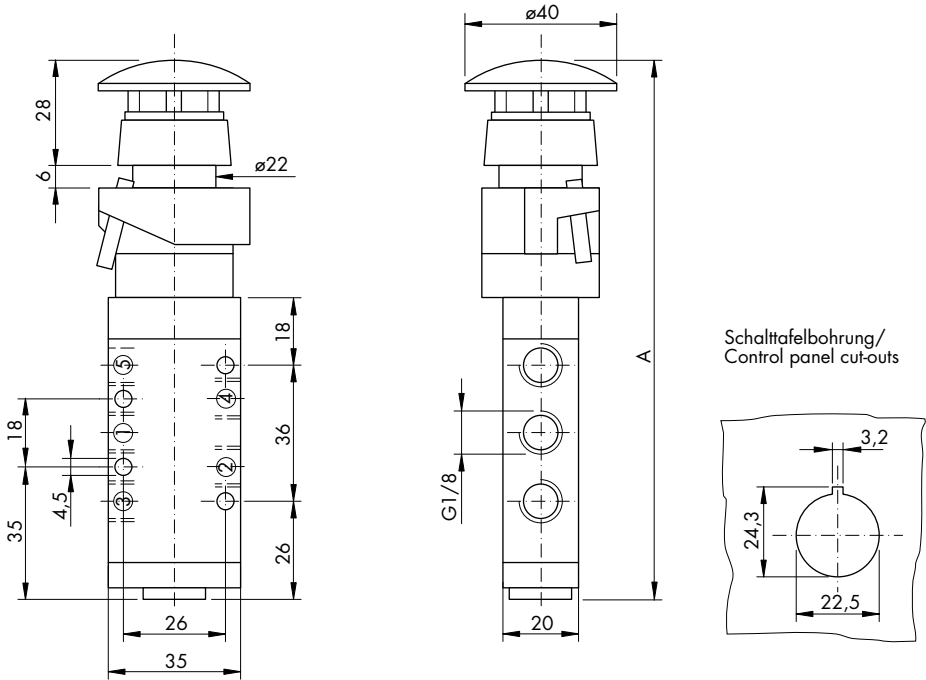
Return: spring



Bestell-Nr.			Order No.	
Schieberventile	A		A	Spool-valves
76.023.44.41	165		165	76.023.44.41
76.023.54.41	172		172	76.023.54.41

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 35 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 8 N

Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 35 N
Actuation force at 6 bar pilot operation
approx. 8 N



* Auch als 3/2-Wege Version lieferbar.
Bestell-Nr.: 76.022.xx.21

* Also as 3/2-way available.
Order no. 76.022.xx.21

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

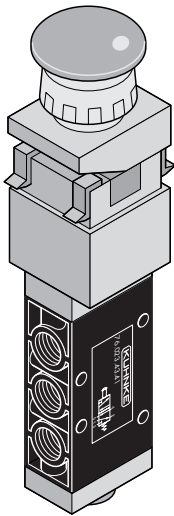
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung*: Pilztaste,
 mit Vorsteuerung
Rückstellung: Taumeltaste,
 mit Vorsteuerung
 Feder

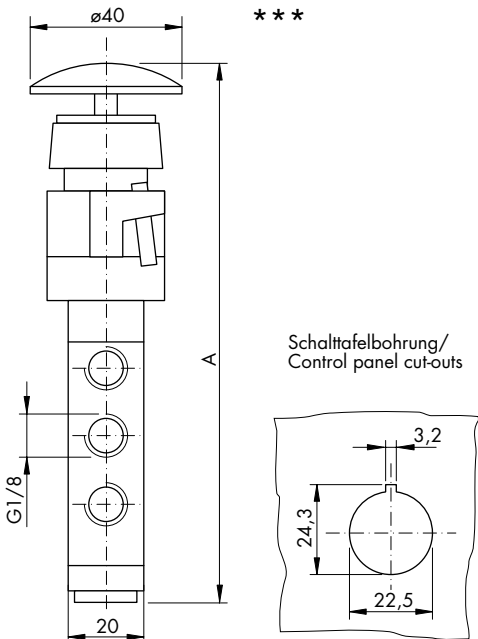
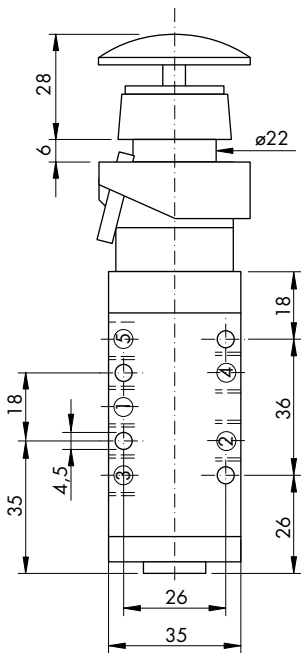
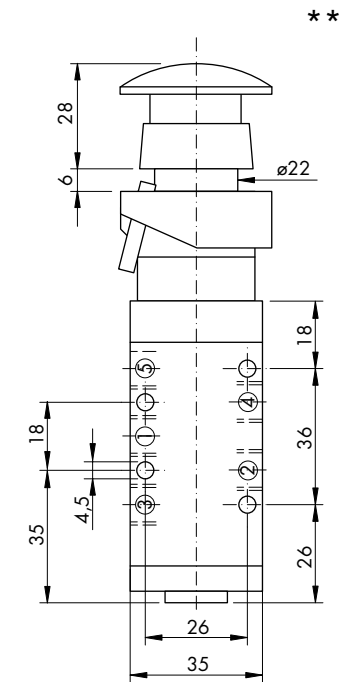
Actuation*: pushbutton,
 pilot operated
 wobblebutton,
 pilot operated
Return: spring



Bestell-Nr.				Order No.		
Schieberventile	Betätigung	A		A	Actuation	Spool-valves
76.023.43.41**	Pilztaste	165		165	Pushbutton	76.023.43.41**
76.023.53.41**	Pilztaste	172		172	Pushbutton	76.023.53.41**
76.023.45.41***	Taumeltaste	165		165	Wobblebutton	76.023.45.41***
76.023.55.41***	Taumeltaste	172		172	Wobblebutton	76.023.55.41***

Betätigungskraft bei 6 bar ohne
Vorsteuerung ca. 35 N
Betätigungskraft bei 6 bar mit
Vorsteuerung ca. 8 N

Actuation force at 6 bar without pilot
operation approx. 35 N
Actuation force at 6 bar pilot operation
approx. 8 N



* Auch als 3/2-Wege Version lieferbar.
Bestell-Nr.: 76.022.xx.21

* Also as 3/2-way available.
Order no. 76.022.xx.21

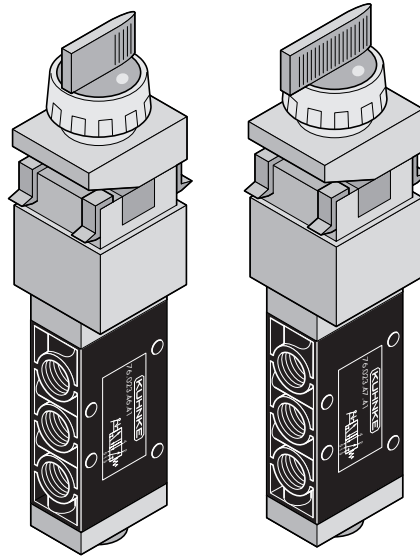
Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

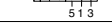
5/2-Way Spool-Valves

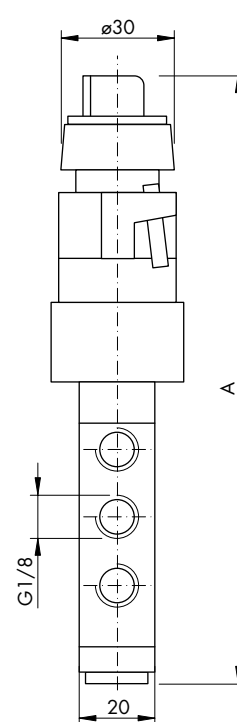
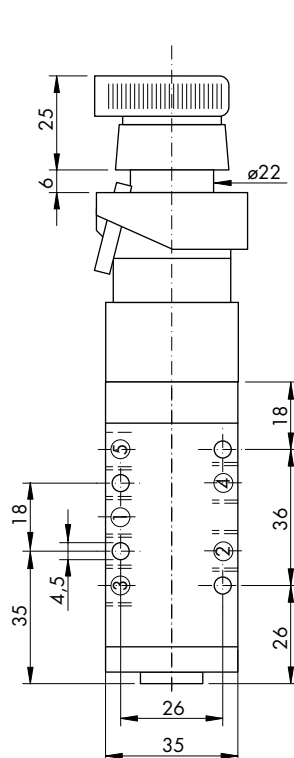
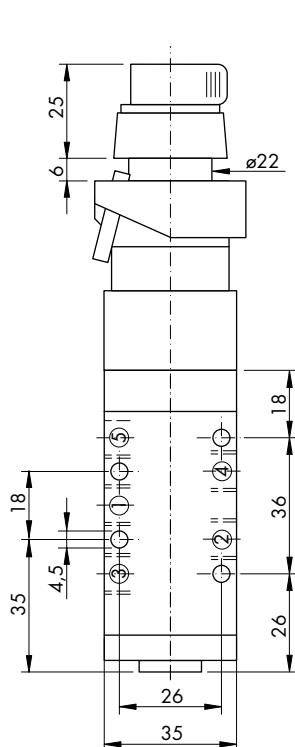
Betätigung:	Schalter, kurz, mit Vorsteuerung Schalter, lang, mit Vorsteuerung
Rückstellung:	2 Schaltstellungen



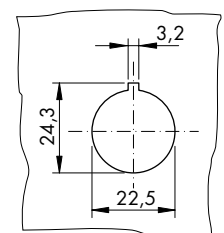
Actuation:	selector, short, pilot operated selector, long, pilot operated
Return:	2 positions

Bestell-Nr.**Order No.**

Schieberventile	Betätigung	A		A	Actuation	Spool-valves
76.023.46.41**	Schalter, kurz	162		162	Selector, short	76.023.46.41**
76.023.56.41**	Schalter, kurz	169		169	Selector, short	76.023.56.41**
76.023.47.41***	Schalter, lang	162		162	Selector, long	76.023.47.41***
76.023.57.41***	Schalter, lang	169		169	Selector, long	76.023.57.41***



Schalttafelbohrung/
Control panel cut-outs



* Auch als 3/2-Wege Version lieferbar.
Bestell-Nr.: 76.022.xx.21

* Also as 3/2-way available.
Order no. 76.022.xx.21

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76
NW 6

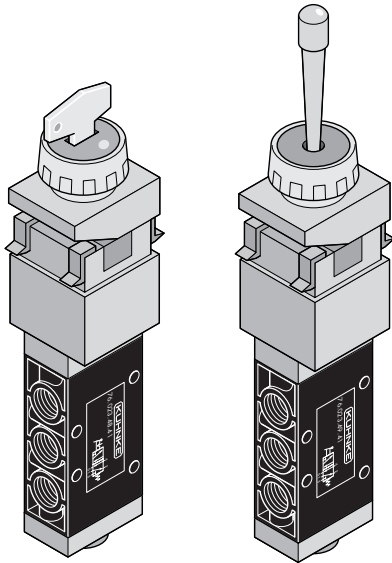
Mechanically Actuated Valves Type 76
6 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

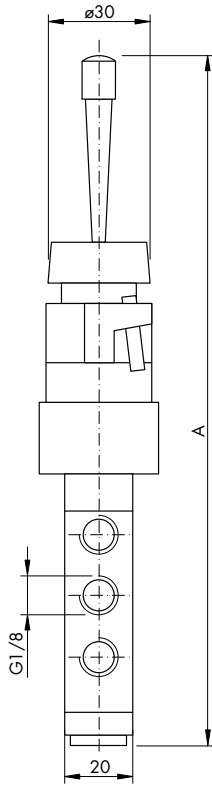
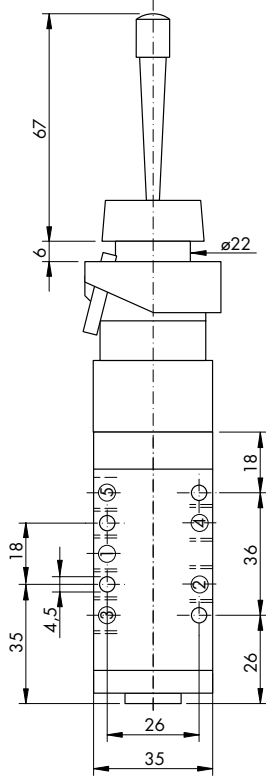
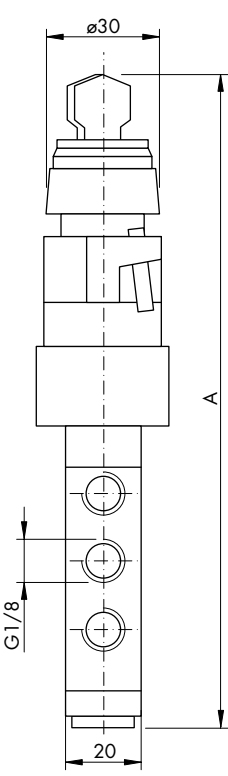
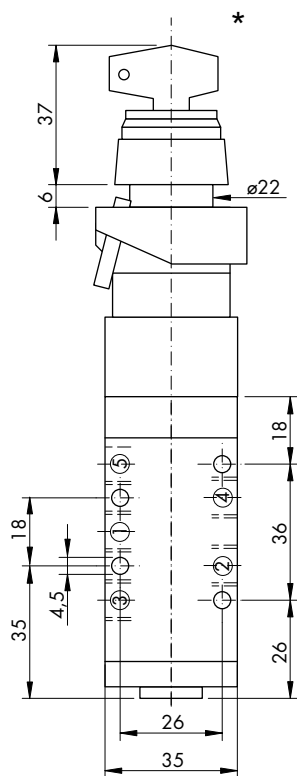
5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Schlüsselschalter,
mit Vorsteuerung
Handhebel,
multidirektional,
mit Vorsteuerung
Rückstellung: Feder, 2 Schalt-
stellungen

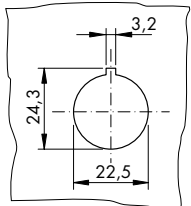
Actuation: key-selector,
pilot operated
toggle lever,
in all directions,
pilot operated
Return: spring, 2 positions



Bestell-Nr.				Order No.		
Schieberventile	Betätigung	A		A	Actuation	Spool-valves
76.023.48.41*	Schlüsselschalter	174		174	Key-selector	76.023.48.41*
76.023.58.41*	Schlüsselschalter	181		181	Key-selector	76.023.58.41*
76.023.49.41**	Handhebel	204		204	Toggle lever	76.023.49.41**
76.023.59.41**	Handhebel	211		211	Toggle lever	76.023.59.41**



Schalttafelbohrung/
Control panel cut-outs



* Auch als 3/2-Wege Version lieferbar.
Bestell-Nr.: 76.022.xx.21

* Also as 3/2-way available.
Order no. 76.022.xx.21

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

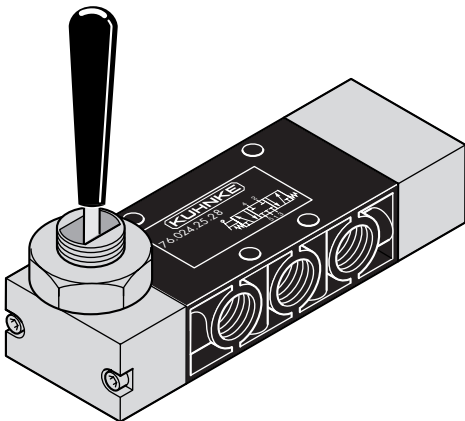
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/3-Wege Schieberventile

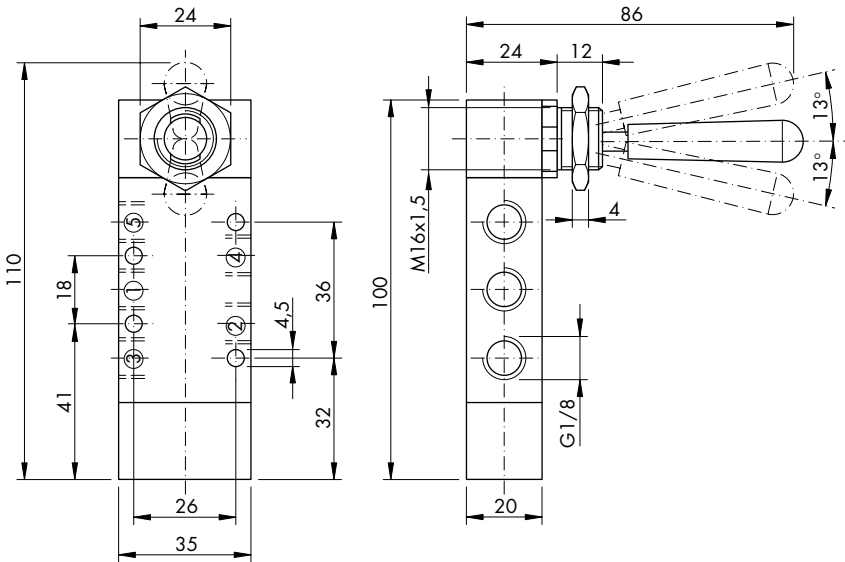
5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder

Actuation: toggle lever
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.024.25.28		76.024.25.28
76.024.25.38		76.024.25.38



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

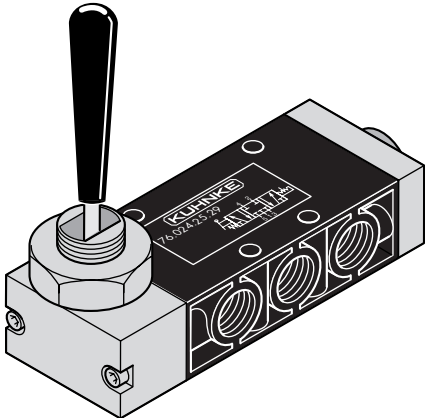
Mechanically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/3-Wege Schieberventile

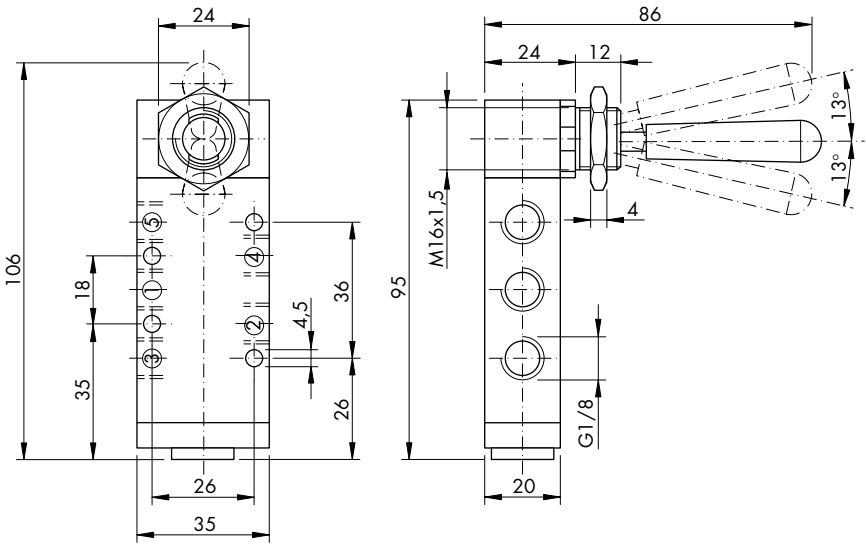
5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: 3 Schaltstellungen

Actuation: toggle lever
Return: 3 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.024.25.29		76.024.25.29
76.024.25.39		76.024.25.39



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

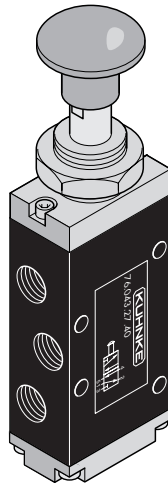
Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Werkstoffe: Aluminiumdruckguss
 Gehäuse: Zinkdruckguss, lackiert

Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/4

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Nennweite/Orifice 8 mm
Schieberventile/Spool-valves

Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

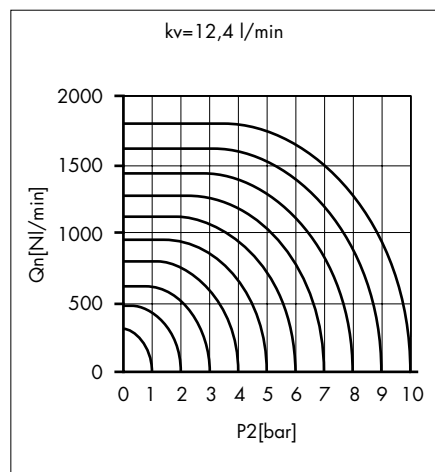
5/2 -and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Materials: die-cast and varnished aluminium alloy
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/4

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

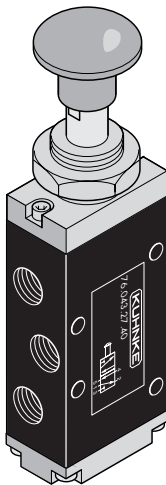
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Druckknopf
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

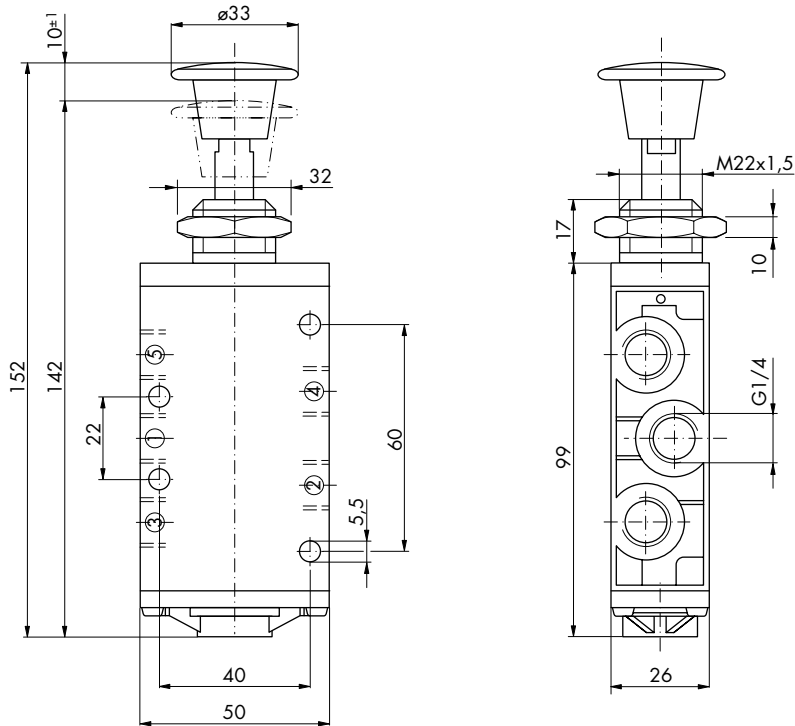
Actuation: pushbutton
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.043.27.40		76.043.27.40
76.043.27.41		76.043.27.41

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 50 N

Actuation force at 6 bar approx. 50 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

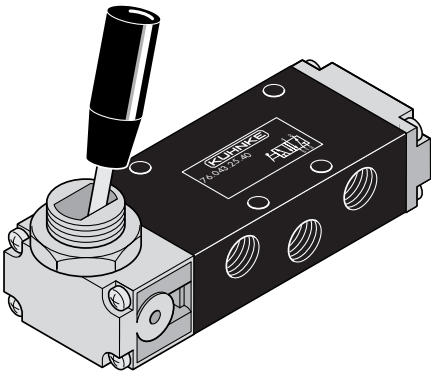
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile

5/2-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder,
2 Schaltstellungen

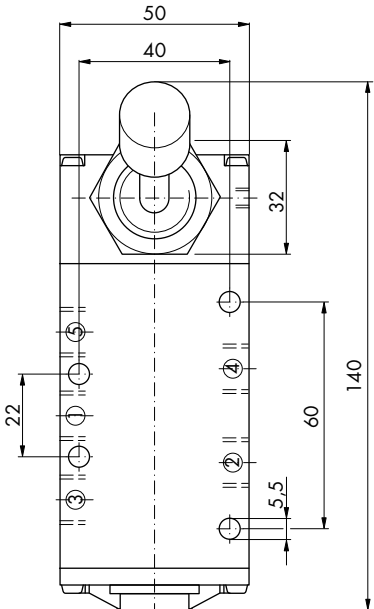
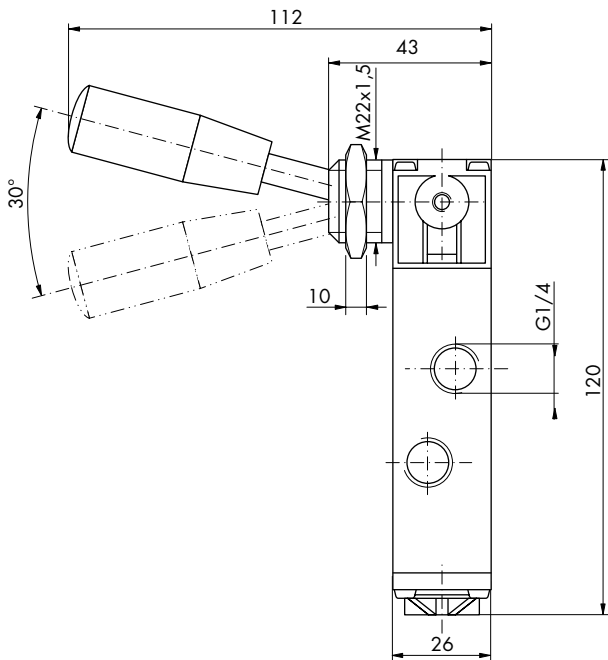
Actuation: toggle lever
Return: spring,
2 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.043.25.40		76.043.25.40
76.043.25.41		76.043.25.41

Betätigungskraft bei 6 bar ca. 20 N

Actuation force at 6 bar approx. 20 N



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

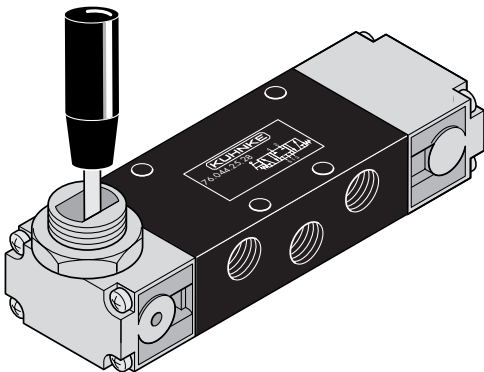
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/3-Wege Schieberventile

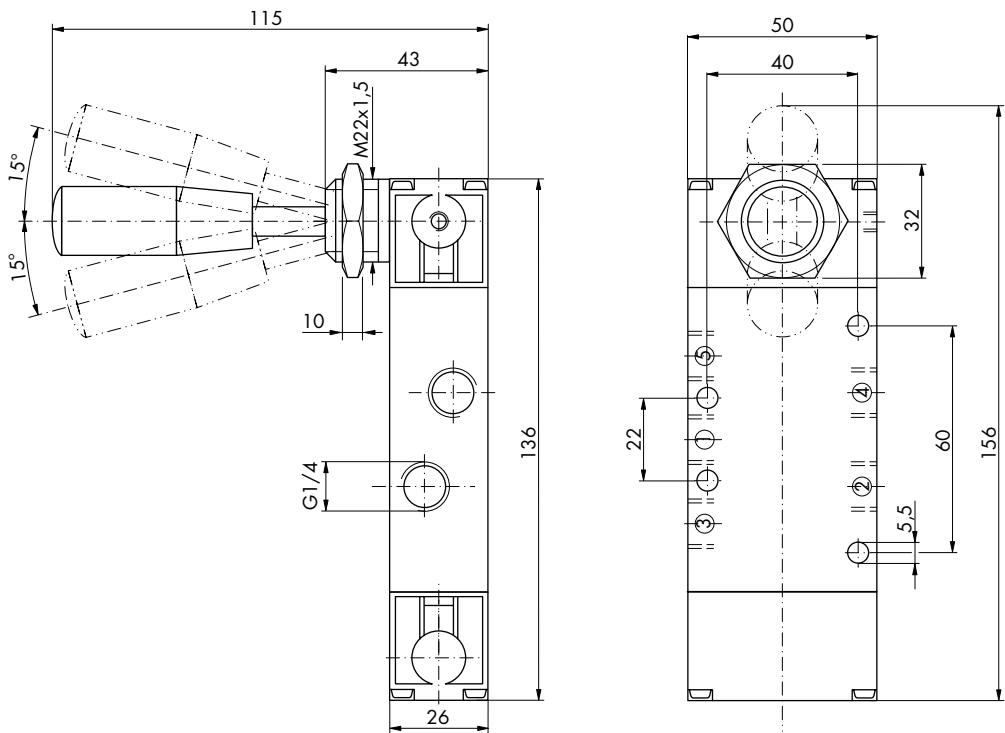
5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: Feder

Actuation: toggle lever
Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.044.25.28		76.044.25.28
76.044.25.38		76.044.25.38



Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

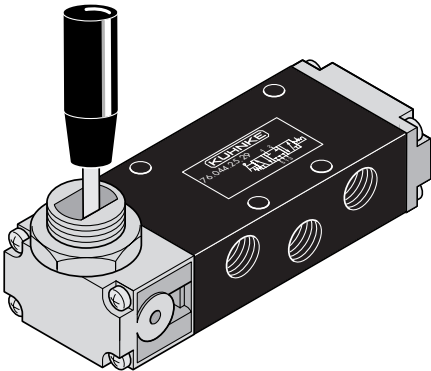
Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/3-Wege Schieberventile

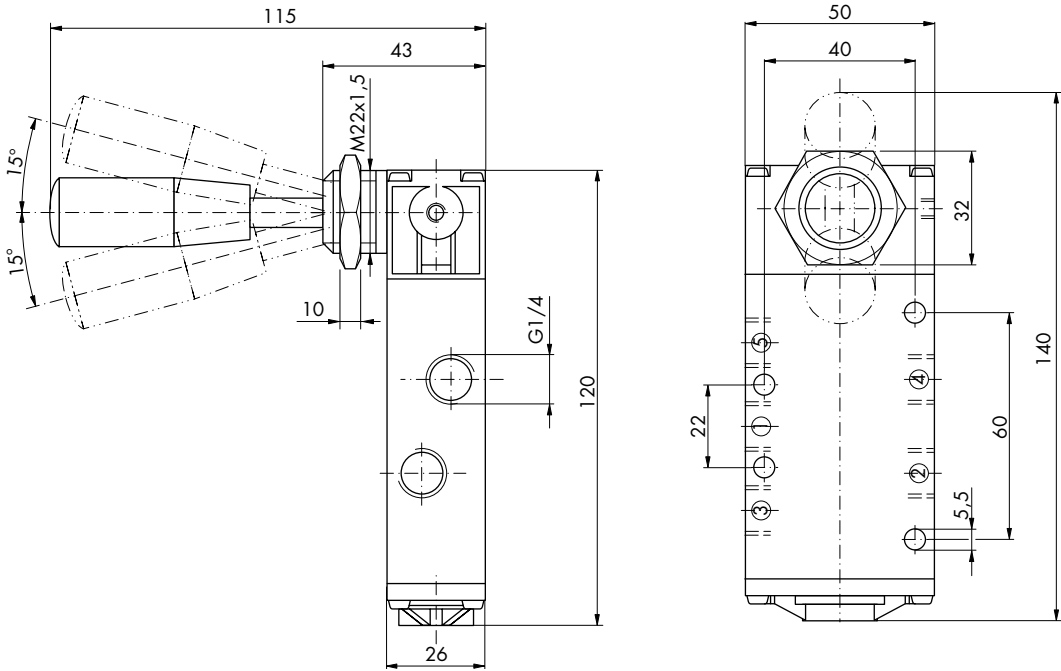
5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Handhebel
Rückstellung: 3 Schaltstellungen

Actuation: toggle lever
Return: 3 positions



Bestell-Nr.		Order No.
Schieberventile		Spool-valves
76.044.25.29		76.044.25.29
76.044.25.39		76.044.25.39



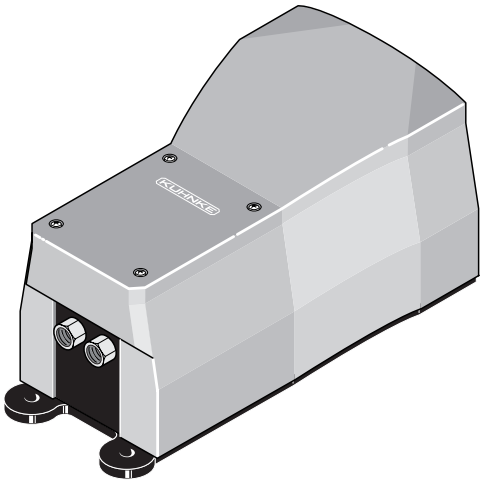
Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 2

Mechanically Actuated Valves Type 76 2 mm Orifice

3/2-Wege Fußventile

3/2-Way Foot-Operated Valves

- Technische Daten:**
 Betätigung: Pedal
 Rückstellung: Feder
 Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 2 mm
 Funktion: 3/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -10 °C ... +50 °C
 Schutzgehäuse: Kunststoff (Polycarbonat)
 Ventilgehäuse: Aluminiumdruckguss
 Montageplatte: Kunststoff (IXEF)
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8
 Farben: gelb oder blau

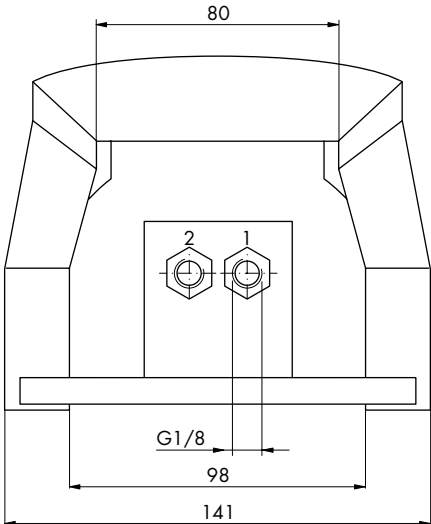
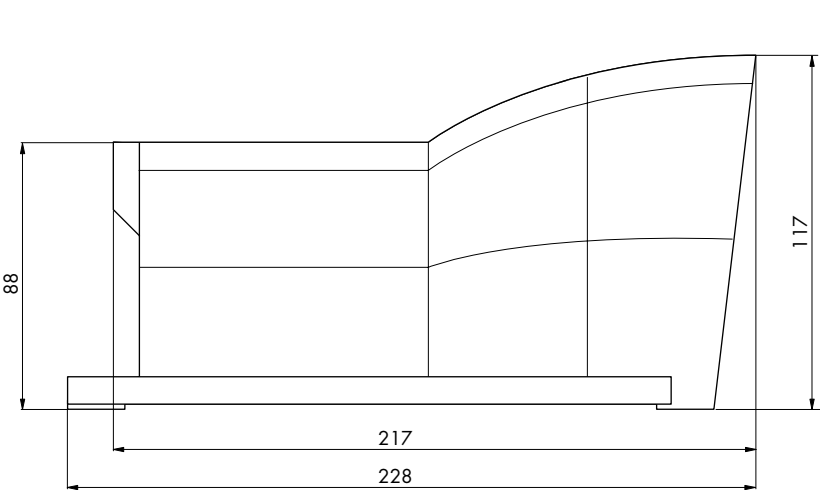


- Technical Data:**
 Actuation: foot-operated
 Return: spring
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 2 mm
 Function: 3/2 way
 Ambient temperature range: -10 °C ... +50 °C
 Protective housing: plastic (Polycarbonate)
 Valve body: die-cast aluminium alloy
 Mounting plate: plastic (IXEF)
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8
 Colours: yellow or blue

Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

Bestell-Nr.		Order No.
Fußventile		Foot-operated valves
76.026.68.21 (gelb)		76.026.68.21 (yellow)
76.026.69.21 (blau)		76.026.69.21 (blue)
76.026.68.29 (gelb)		76.026.68.29 (yellow)
76.026.69.29 (blau)		76.026.69.29 (blue)



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

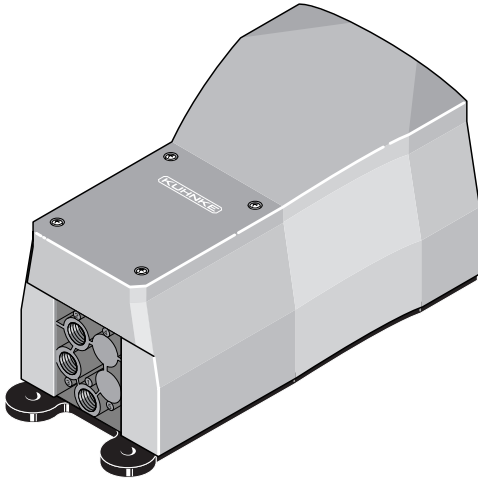
Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

3/2-Wege Fußventile

3/2-Way Foot-Operated Valves

Technische Daten:
 Betätigung: Pedal
 Rückstellung: Feder
 Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 3/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -10 °C ... +50 °C
 Schutzgehäuse: Kunststoff (Polycarbonat)
 Ventilgehäuse: Aluminiumdruckguss
 Montageplatte: Kunststoff (IXEF)
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/4
 Farben: gelb oder blau

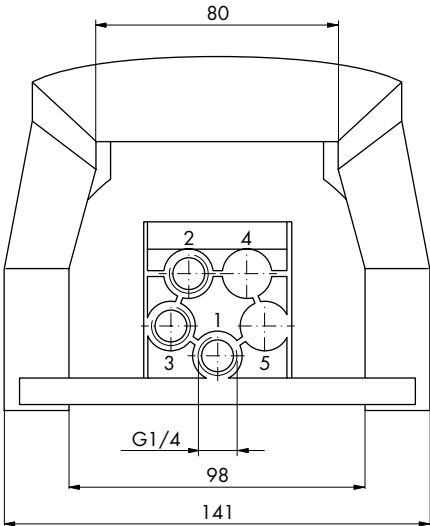
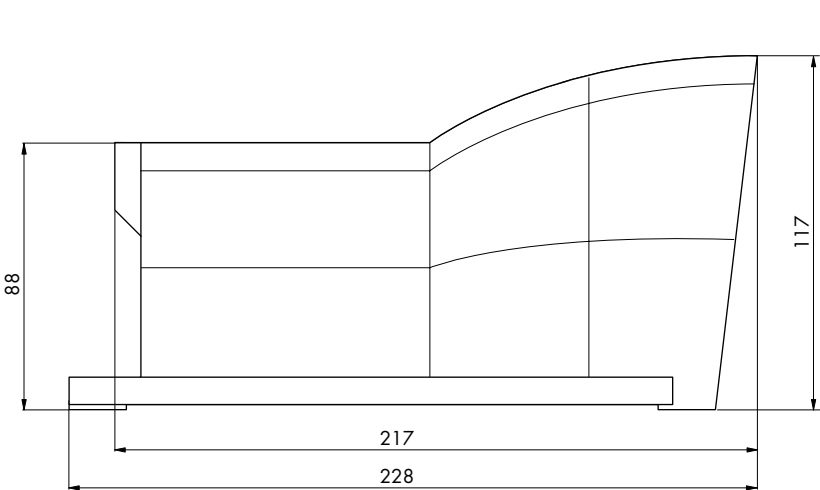


Technical Data:
 Actuation: foot-operated
 Return: spring
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 3/2 way
 Ambient temperature range: -10 °C ... +50 °C
 Protective housing: plastic (Polycarbonate)
 Valve body: die-cast aluminium alloy
 Mounting plate: plastic (IXEF)
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/4
 Colours: yellow or blue

Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

Bestell-Nr.		Order No.
Fußventile		Foot-operated valves
76.046.68.21 (gelb)		76.046.68.21 (yellow)
76.046.69.21 (blau)		76.046.69.21 (blue)
76.046.68.29 (gelb)		76.046.68.29 (yellow)
76.046.69.29 (blau)		76.046.69.29 (blue)



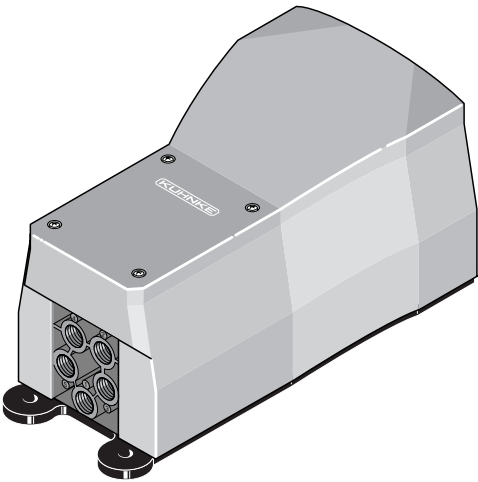
Mechanisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

Mechanically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/2-Wege Fußventile

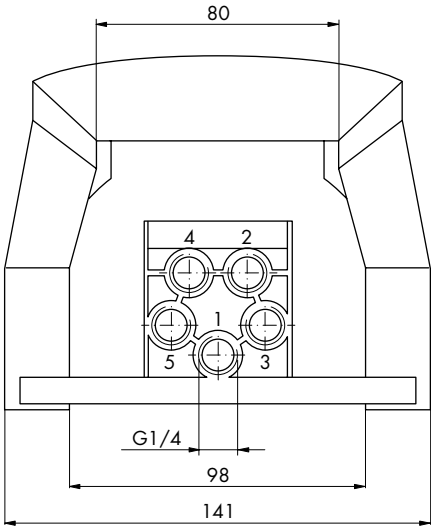
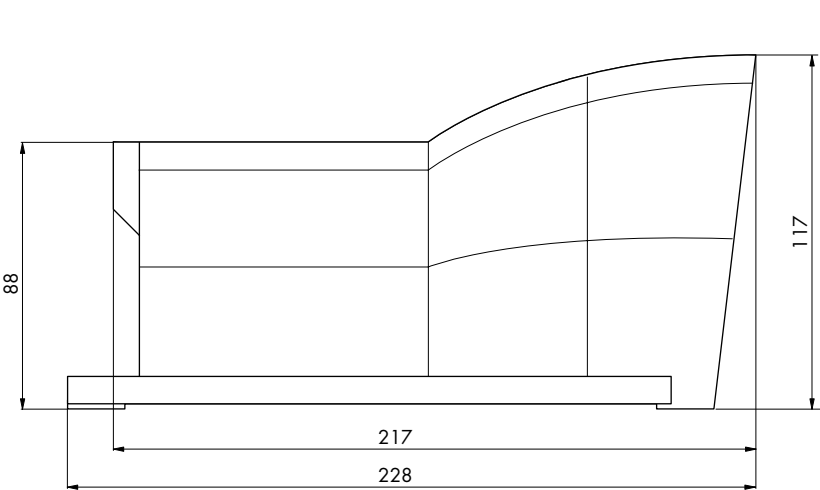
5/2-Way Foot-Operated Valves

Technische Daten:
 Betätigung: Pedal
 Rückstellung: Feder,
 2 Schaltstellungen
 Druckbereich: 0 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 5/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -10 °C ... +50 °C
 Schutzgehäuse: Kunststoff
 (Polycarbonat)
 Ventilgehäuse: Aluminiumdruckguss
 Montageplatte: Kunststoff (IXEF)
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/4
 Farben: blau oder gelb
 Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
 nicht geölte Druckluft oder andere gas-
 förmige Medien mit zulässiger Viskosität
 nach ISO-VG 10.



Technical Data:
 Actuation: foot-operated
 Return: spring,
 2 positions
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 5/2 way
 Ambient temperature range: -10 °C ... +50 °C
 Protective housing: plastic (Polycarbonate)
 Valve body: die-cast aluminium alloy
 Mounting plate: plastic (IXEF)
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/4
 Colours: blue or yellow
 Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

Bestell-Nr.		Order No.
Fußventile		Foot-operated valves
76.047.68.41 (gelb)		76.047.68.41 (yellow)
76.047.69.41 (blau)		76.047.69.41 (blue)
76.047.68.49 (gelb)		76.047.68.49 (yellow)
76.047.69.49 (blau)		76.047.69.49 (blue)



* Siehe Technische Information

Zubehör mechanisch betätigte Ventile
Typ 46/74/79/81
NW 2
Befestigungszubehör

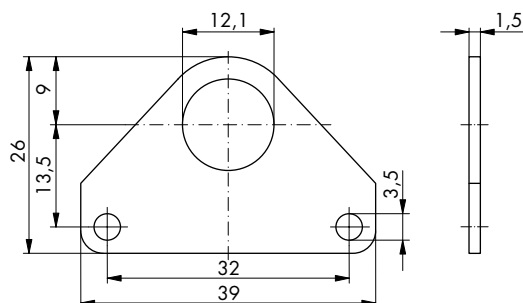
Accessories Mech. Actuated Valves
Type 46/74/79/81
2 mm Orifice
Mounting Accessories

Außer durch die Normalbefestigung (3 Bohrungen im Ventilkörper) können alle mechanisch und mittels Druckknopf betätigten Ventile wahlweise direkt mit dem stirnseitigen Gewinde M 12 x 0,75 oder mit einem Befestigungsflansch oder -winkel auf den genannten Gewindestutzen M 12 x 0,75 gesetzt und durch Anziehen der Sechskantmutter befestigt werden.

Apart from the normal mounting (3 holes in the valve body) all mechanically and push-button operated valves can be positioned with the front M 12 x 0.75 thread with a mounting flange or bracket on the above M 12 x 0.75 thread and fixed by tightening the hexagonal nut.

Befestigungsflansch

Bestell-Nr.	43.010-1
-------------	----------

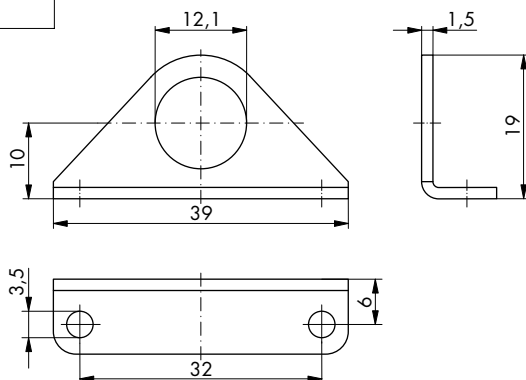


Mounting flange

Order No.	43.010-1
-----------	----------

Befestigungswinkel

Bestell-Nr.	43.010-2
-------------	----------



Mounting bracket

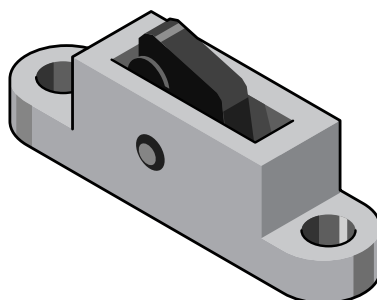
Order No.	43.010-2
-----------	----------

Zubehör mechanisch betätigte Ventile Typ 42

Accessories Mech. Actuated Valves Type 42

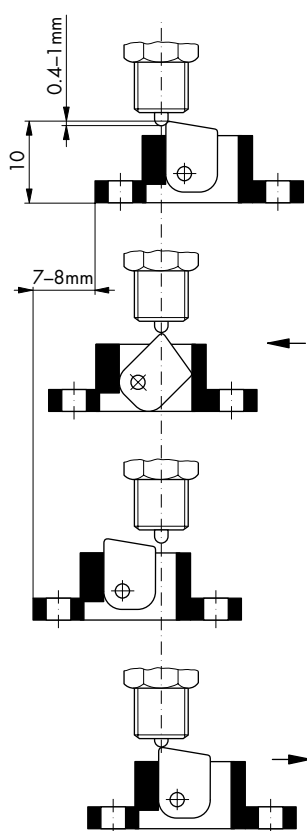
Überlaufnocke

Die Überlaufnocke ermöglicht ein Schalten in nur einer Fahrtrichtung.
Temperaturbereich: 0 °C ... +60 °C



Überlaufnocke

Bestell-Nr.	42.300
-------------	--------



Befestigungsflansch
(siehe Kapitel Zylinder)

Bestell-Nr.	38.301
-------------	--------

Befestigungswinkel
(siehe Kapitel Zylinder)

Bestell-Nr.	38.302
-------------	--------

One way trip mechanism

The one way trip enables switching in only one direction.
Temperature range: 0 °C ... +60 °C

One way trip mechanism

Order No.	42.300
-----------	--------

Mounting flange
(see chapter Cylinders)

Order No.	38.301
-----------	--------

Mounting bracket
see chapter Cylinders)

Order No.	38.302
-----------	--------

Pneumatisch betätigte Ventile Pneumatically Actuated Valves

Pneumatisch betätigte Ventile

Pneumatically Actuated Valves

Seite/Page

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 46

NW2, 3/2-Wege Sitzventile 1-165

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 72

NW2, 3/2-Wege Mini-Tastventile 1-167

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79/85/81/84/87

NW2/4, Stahlschieber-Ventile 1-169

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79

NW2, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-170

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 85

NW4, 3/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-174

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 81

NW2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-175

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 84

NW2, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-179

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 87

NW4, 5/2-Wege Stahlschieber-Ventile 1-181

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76

NW4, 3/2-Wege Sitzventile 1-183

NW6/8, 3/2-Wege Sitzventile 1-184

NW15, 3/2-Wege Sitzventile 1-185

NW6, 3/2-Wege Schieberventile 1-186

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 83

NW2, 5/2-Wege Schieberventile DYN-Baureihe 1-187

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76

NW6, 5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile 1-189

NW8, 5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile 1-194

NW15, 5/2-Wege Sitzventile 1-197

ISO 1 für Anschlussplatten, 5/2-Wege Sitzventile, 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile 1-199

Pneumatically Actuated Valves Type 46

2 mm orifice, 3/2-way poppet valves

Pneumatically Actuated Valves Type 72

2 mm orifice, 3/2-way micro air valves

Pneumatically Actuated Valves Type 79/85/81/84/87

2/4 mm orifice, steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 79

2 mm orifice, 3/2-way steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 85

4 mm orifice, 3/2-way steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 81

2 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 84

2 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 87

4 mm orifice, 5/2-way steelspool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 76

4 mm orifice, 3/2-way poppet valves

6/8 mm orifice, 3/2-way poppet valves

15 mm orifice, 3/2-way poppet valves

6 mm orifice, 3/2-way spool-valves

Pneumatically Actuated Valves Type 83

2 mm orifice, 5/2-way spool-valves DYN-range

Pneumatically Actuated Valves Type 76

6 mm orifice, 5/2-way poppet valves, 5/2- and 5/3-way spool-valves

8 mm orifice, 5/2-way poppet valves, 5/2- and 5/3-way spool-valves

15 mm orifice, 5/2-way poppet valves

ISO 1 for subplates, 5/2-way poppet valves, 5/2- and 5/3-way spool-valves

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 46 NW 2

3/2-Wege Sitzventile

Durch Druckbeaufschlagung an 10 oder 12 kann die Schaltfunktion Nullstellung offen oder Nullstellung geschlossen realisiert werden.

Durch den vom Versorgungsdruck unabhängig arbeitenden Vorsteuerkopf besteht bei diesem Ventil die Möglichkeit, mit unterschiedlichem Vorsteuerdruck eine Betätigung auszulösen.

Technische Daten:

Druckbereich:	0-12 bar
Nennweite:	2 mm
Funktion:	3/2-Wege
Umgebungstemperatur:	- 10 °C ... + 70 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing Stößel: CrNi-Stahl, korrosionsbeständig
Dichtungen:	Perbunan, ölbeständig
Schmiermittel:	Shell Tellus C10 oder gleichwertig
Einbaulage:	beliebig
Druckmittelanschluss:	M5

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

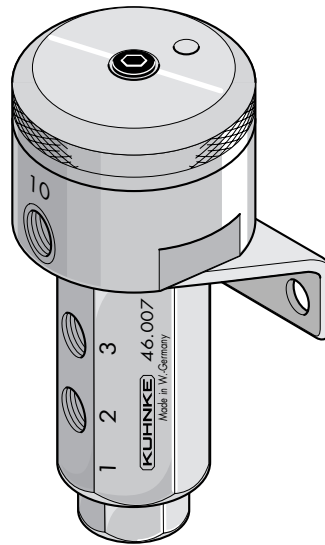
Pneumatically Actuated Valves Type 46 2 mm Orifice

3/2-Way Poppet Valves

When pressure is applied at 10 or 12, two switching functions – NC or NO – are possible.

The pilot pressure unit operating independently from pilot pressure, ensures that the valve can be actuated even with different pilot pressures.

Furthermore, this poppet valve stands out of the ordinary by the low actuation in force required (pressure dependent) and the short stroke.

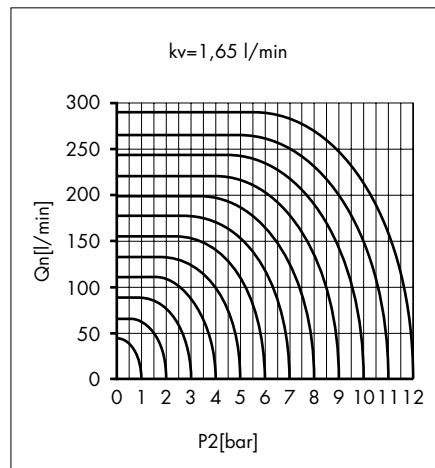


Technical Data:

Pressure range:	0-12 bar
Nominal orifice:	2 mm
Function:	3/2-way
Ambient temperature range:	- 10 °C to + 70 °C*
Materials:	housing: brass plunger: CrNi steel, corrosion-resistant
Seals:	Perbunan, oil-resistant
Lubricant:	Shell Tellus C10 or equivalent
Mounting:	any position
Pressure connection:	M5

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 46 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Type 46 2 mm Orifice

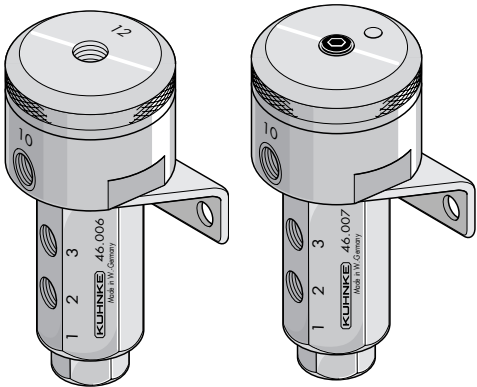
3/2-Wege Sitzventile

3/2-Way Poppet Valves

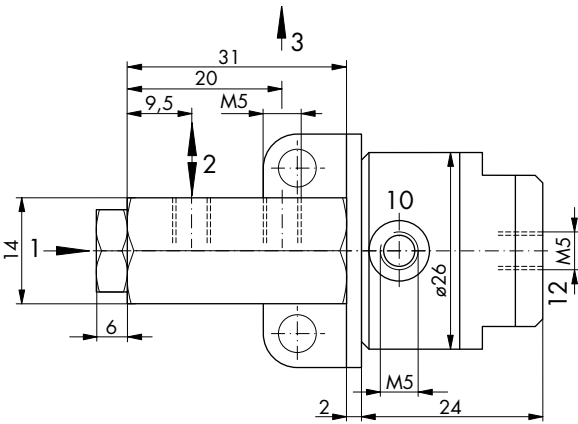
Nullstellung
geöffnet: Steuerdruck an 10
Nullstellung
geschlossen: Steuerdruck an 12
Rückstellung: Feder

Min. Steuerdruck 1,5 bar
Max. Steuerdruck 8,0 bar
Gewicht ca. 150 g

Normally open: Control pressure at 10
Normally closed: Control pressure at 12
Return: spring
Min. control
pressure 1.5 bar
Max. control
pressure 8.0 bar
Weight approx. 150 g



Bestell-Nr.	Order No.			
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
46.006	Druck an 12		Pressure at 12	46.006
46.007	Druck an 10		Pressure at 10	46.007



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 72 NW 2

3/2-Wege Mini-Tastventile

Das Mini-Tastventil wurde speziell als kleines Signalglied für räumlich begrenzten Einbau entwickelt. Hierbei wurde besonderer Wert gelegt auf:

- große Nennweite
- kleinste Abmessungen

Somit steht ein pneumatisches Signalglied zur Verfügung, das bei großer Leistung den Abmessungen eines handelsüblichen elektrischen Mikroschalters entspricht.

Technische Daten:

Druckbereich: 1,5 - 8 bar
Nennweite: 2 mm
Funktion: 3/2-Wege (Sitzventil, nicht überschneidungsfrei, vorgesteuert)

Umgebungs-
temperatur: - 10 °C ... + 60 °C*
Werkstoffe: Gehäuse: Polyamid
Stößel: Al
Sprezhülse mit Greif-
krallen: Messing

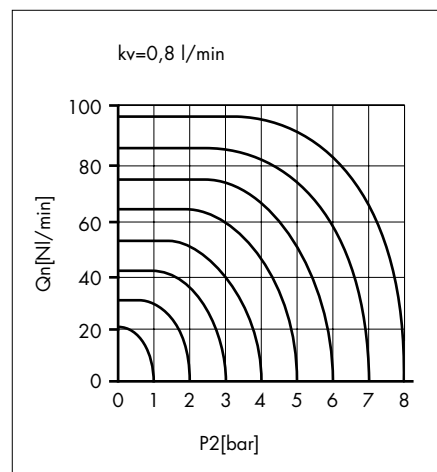
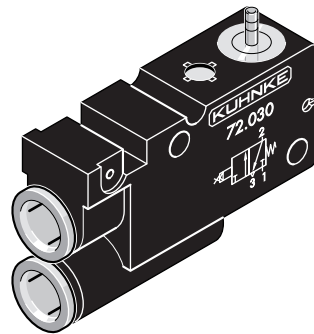
Dichtung: O-Ring: Perbunan
Membrane: Perbunan
beliebig

Einbaulage:
Druckmittel-
anschluss: integrierte Steckarmatur für Schlauch PE 4 x 1 oder PA 4 x 0,65

Luftverbrauch
bei 6 bar: ca. 0,7 l/min (0 °C, 1013 mbar)

Umsteuerzeit
bei 6 bar: Abhängig vom Volumen der Schlauchleitung

Medium: *
Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Pneumatically Actuated Valves Type 72 2 mm Orifice

3/2-Way Micro Air Valves

The micro air valve was developed specially as a small signal element for mounting in confined spaces. Particular value has been attached to:

- large nominal width
- smallest dimensions

A pneumatic signal element with a high performance is thus available which matches a standard commercially available electrical microswitch for size.

Technical Data:

Pressure range: 1.5 - 8 bar
Nominal orifice: 2 mm
Function: 3/2-way (poppet valve, open centre between actuations, servo controlled)

Ambient temperature range: - 10 °C to + 60 °C*
Materials: housing: Polyamide
plunger: aluminium
serration sleeve with claws: brass

Seals: O-ring: Perbunan
diaphragm: Perbunan
any position

Mounting:
Pressure
connection: integrated instant push-in fitting for tube PE 4 x 1 or PA 4 x 0.65

Air consumption
at 6 bar: approx. 0.7 l/min (0 °C, 1013 mbar)

Operate time
at 6 bar: depends on volume of tubing

Operating medium: *
5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 72 NW 2

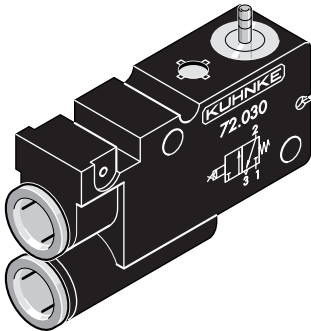
Pneumatically Actuated Valves Type 72 2 mm Orifice

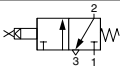
3/2-Wege Mini-Tastventile

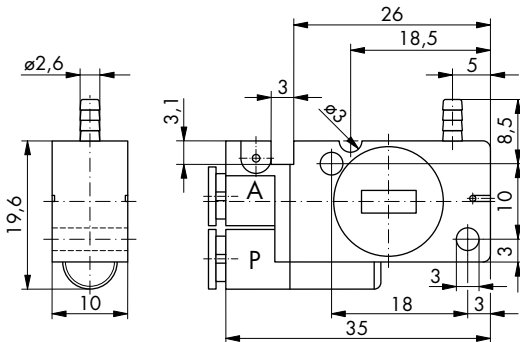
3/2-Way Micro Air Valves

Nullstellung geschlossen
 Betätigung: über Düse mit
 Schlauchleitung
 Rückstellung: Feder

Normally Closed
 Actuation: via nozzle with tubing
 Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Mini-Tastventile		Micro air valves
72.030		72.030



Betätigungszeit abhängig vom Volumen
 der Schlauchleitung

Erforderliches Zubehör:
 1 Schlauchtülle, 1 Düse, 1 Schlauch 4 x
 1 x 500 lg ...

Bestell-Nr.	43.138
-------------	--------

Actuation time depends on volume
 of tubing

Necessary Accessories:
 1 tube nipple, 1 nozzle, 1 hose 4 x 1 x
 500 lg ...

Order No.	43.138
-----------	--------

Pneumatisch betätigte Ventile
Typ 79/85/81/84/87
NW 2/4
Stahlschieber-Ventile

Pneumatically Actuated Valves
Type 79/85/81/84/87
2/4 mm Orifice
Steelspool-Valves

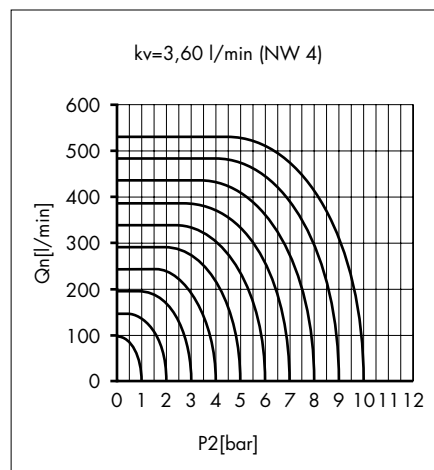
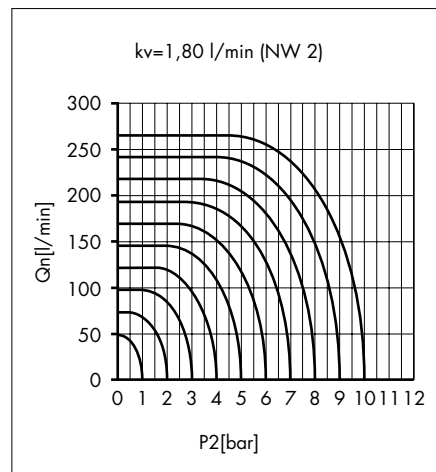
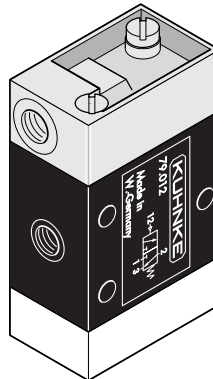
- mit/ohne Vorsteuerung
- NW 2 und 4 mm
- inline oder für A-Platten
- A-Platten Seite 1-220 ff

Technische Daten:

Diese beziehen sich auf alle Stahl-Schieberventile NW 2 und 4. Abweichungen hiervon, bedingt durch unterschiedliche Betätigungsarten, sind gesondert zu den einzelnen Betätigungsarten aufgeführt.

Druckbereich: 10 bar
Nennweite: 2 mm/4 mm
Funktion: 3/2- und 5/2-Wege
Umgebungstemperatur: -10 °C ... +70 °C*
(für Blendeventile 0 °C ... +70 °C)
Werkstoffe: Gehäuse: Al-Legierung
Gehäusedeckel: Zinklegierung oder Makrolon
Steuerschieber: Stahl, gehärtet, korrosionsbeständig
Schmiermittel: Shell Tellus C10 oder gleichwertig beliebig
Einbaulage: beliebig
Druckmittelanschluss: M5, G1/8
Min. Steuerdrücke bei
a) Federrückstellung min. 2 bar
b) Rückstellung durch Druckbeaufschlagung (Ventil mit Haftverhalten) min. 1,5 bar

Medium: *
Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



- with/without pressure control
- 2 and 4 mm orifice
- inline or subbase mounting
- subbase page 1-220 ff

Technical Data:

This refers to all subbase mounted steel spool-valves with 2 mm and 4 mm orifice.

Variations, due to different modes of operations are specifically indicated in the section describing the different available actuations.

Pressure range: 10 bar
Nominal orifice: 2 mm/4 mm
Function: 3/2- and 5/2-way
Ambient temperature range: -10 °C to +70 °C*
(for aperture-valves 0 °C to +70 °C)

Materials: housing: aluminium-alloy
valve end caps: zinc alloy or Makrolon
spool and liner: steel, hardened, corrosion-resistant
Lubricant: Shell Tellus C10 or equivalent
any position

Mounting: Pressure
connection: M5, G1/8
Min. changeover pressures with
a) spring return 2 bar
b) return by applying pressure (valves with memory mode) min. 1.5 bar

Operating medium: *
5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Type 79 2 mm Orifice

3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

3/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Druck an 12
 Rückstellung: Feder

Actuation: pressure at 12
 Return: spring

Differenzdruckventil

Betätigung: Druck an 12 und 10
 Rückstellung: durch Feder bei Druck-
 ausgleich

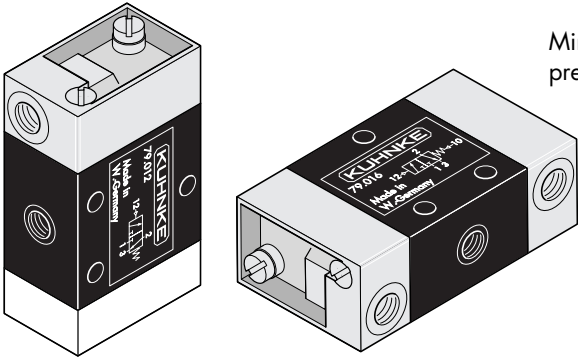
Differential Pressure Valve

Actuation: pressure at 12 and 10
 Return: action by spring at
 pressure compensation

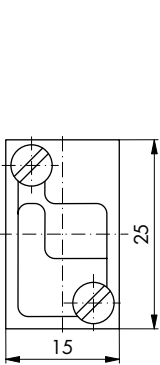
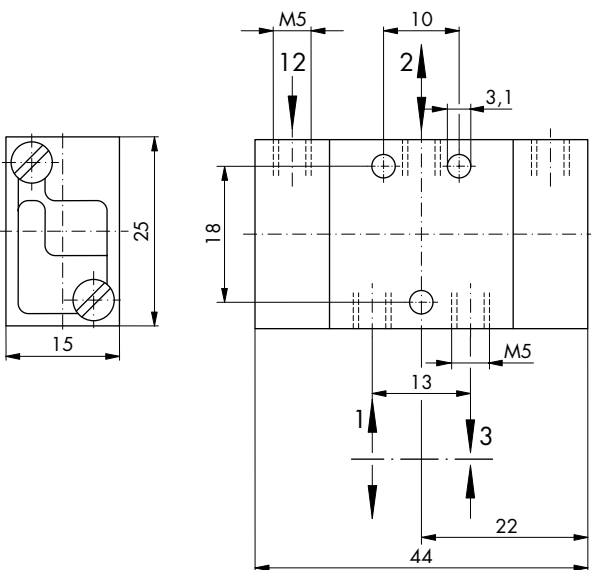
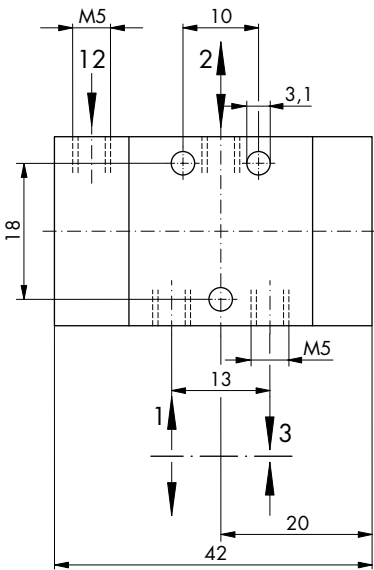
Min. Steuerdruck: 2 bar

Min. control
 pressure:

2 bar



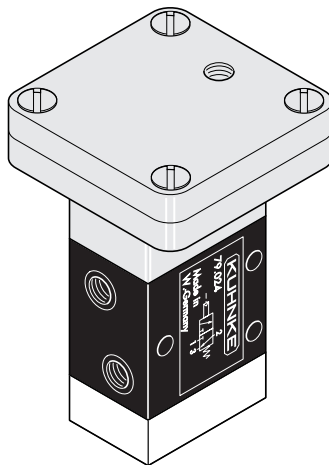
Bestell-Nr.				Order No.
Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
79.012	Druck an 12		Pressure at 12	79.012
79.016	Druck an 10 und 12		Pressure at 10 and 12	79.016



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79
NW 2
Verstärkerventil
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

Technische Daten:

Druckbereich: 2 - 10 bar
Steuerdruck: 5 ... 100 mbar
Luftverbrauch
bei 6 bar: ca. 2 NL/min.
(0 °C, 1013 mbar)
Rückstellung: Feder

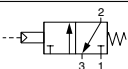


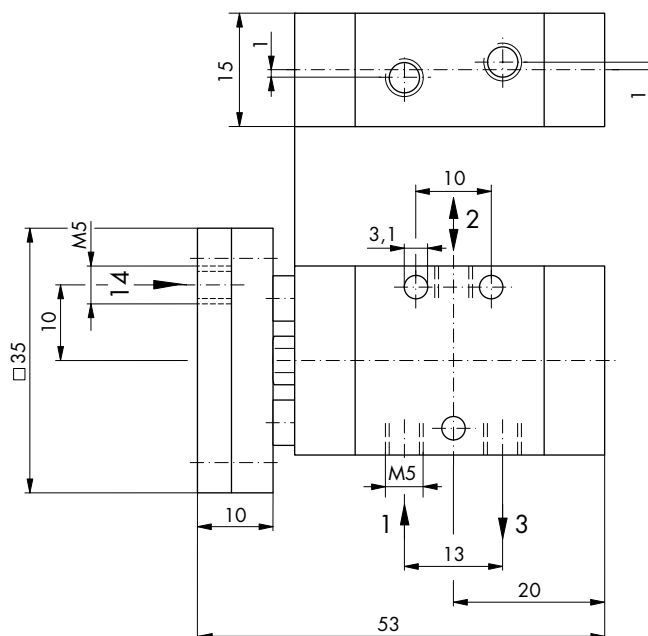
Technical Data:

Pressure range: 2 - 10 bar
Control pressure: 5 ... 100 mbar
Air consumption: approx 2 NL/min.
(0 °C, 1013 mbar)
Return: by spring

Bestell-Nr.

Order No.

Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
79.024		79.024



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Typ 79 2 mm Orifice

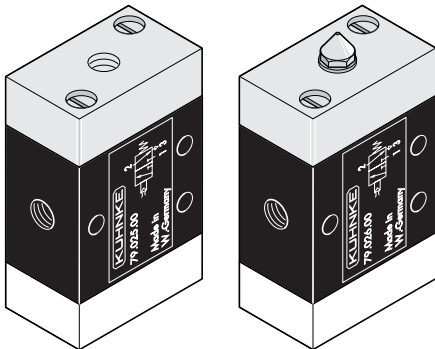
3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

3/2-Way Air Bleed Operated Steelspool-Valves

Funktion: Dem Anschluss 1 wird innerhalb der Ventile über eine kalibrierte Blende ein Luftstrom entnommen, der in Nullstellung über eine Düse ins Freie entweicht. Bei Betätigung dieser Ventile wird die Düse verschlossen, so dass sich innerhalb der Ventile ein Druck aufbaut, der diese umschaltet.

Technische Daten:

Druckbereich: 2 - 10 bar
Schaltzeit bei 6 bar: Betätigungszeit abhängig vom Volumen der Schlauchleitung
Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 2 NI/min (0 °C, 1013 mbar)
Betätigung: über Düse mit Schlauchleitung, über Düse
Rückstellung: Feder

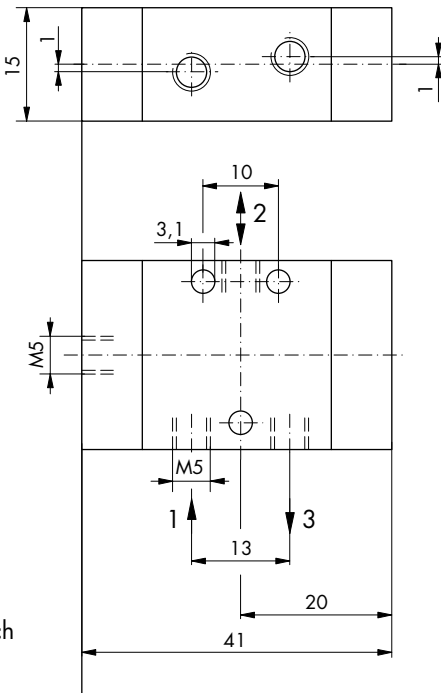


Function: An air current is taken from connection 1 inside the valves via a calibrated aperture, which in the zero setting escapes to the outside air via a nozzle. On actuation of these valves the nozzle is closed so that a pressure builds up inside the valves and changes the position of the spool.

Technical Data:

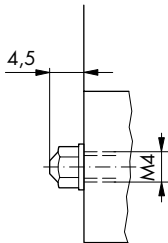
Pressure range: 2 - 10 bar
Switching time at 6 bar: actuation time depends on volume of tubing
Air consumption at 6 bar: approx. 2 NI/min (0 °C 1013 mbar)
Actuation: via nozzle with hose, via fixed nozzle
Return: spring

Bestell-Nr.				Order No.
Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
79.025*	Düse m. Schlauchleitung		Nozzle with hose	79.025*
79.026	Düse		Fixed nozzle	79.026



* **Erforderliches Zubehör:**
1 Schlauchtülle, 1 Düse, 1 Schlauch
4 x 1 x 500 lg...

Bestell-Nr.	43.138
-------------	--------



* **Necessary Accessories:**
tube nipple, 1 nozzle, 1 hose
4 x 1 x 500 lg ...

Order No.	43.138
-----------	--------

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 79 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Typ 79 2 mm Orifice

3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

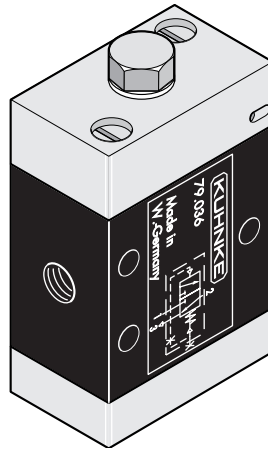
3/2-Way Steelspool-Valves

Impulsunterbrecher

Der Impulsunterbrecher formt ein eingeegebenes Dauersignal in einen Kurzimpuls um z. B. bei Sperrimpulsen. Impulsverlängerung durch Anschluss eines Zusatzvolumens an 12 möglich.

Technische Daten:

Druckbereich: 3 - 10 bar
Druckmittelanschluss: M5
Impulslänge: ca. 80 - 140 ms bei 8 bar (ohne Zusatzvolumen)



Pulse Shaper

The pulse shaper converts one continuous input pulse into a short one. Used, for example, with constant pulses. The pulse can be lengthened by connecting an additional volume to 12.

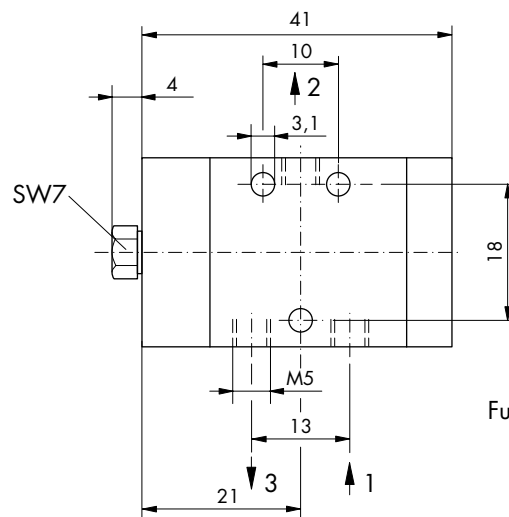
Technical Data:

Pressure range: 3 - 10 bar
Pressure connection: M5
Pulse length: approx. 80 - 140 ms at 8 bar (without added volume)

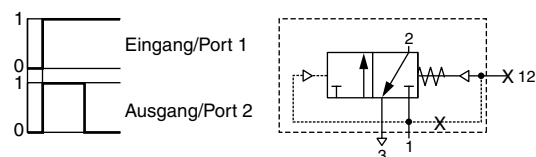
Bestell-Nr.	79.036
-------------	--------

Order No.	79.036
-----------	--------

Funktion: Eingangssignale an 1
Ausgangssignale an 2



Function: input signal at 1
output signal at 2



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 85 NW 4

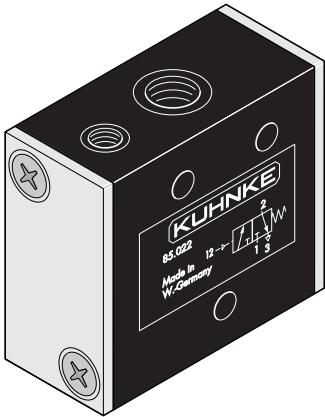
Pneumatically Actuated Valves Type 85 4 mm Orifice

3/2-Wege Stahlschieber-Ventile

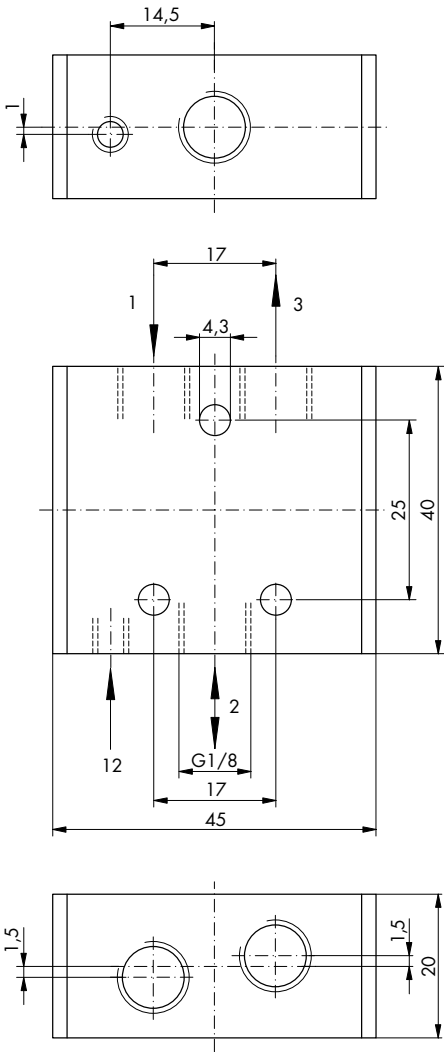
3/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Druck an 12
 Rückstellung: Feder

Actuation: pressure at 12
 Return: spring



Bestell-Nr.		Order No.
Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
85.022		85.022



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

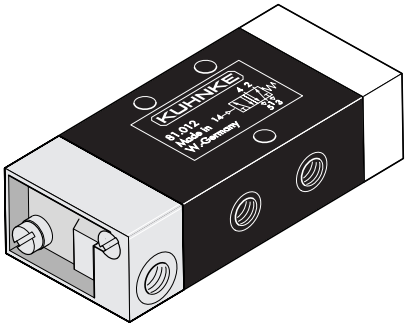
Pneumatically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

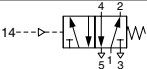
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

5/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Feder
 Anschlussleisten
 Seite 1-226

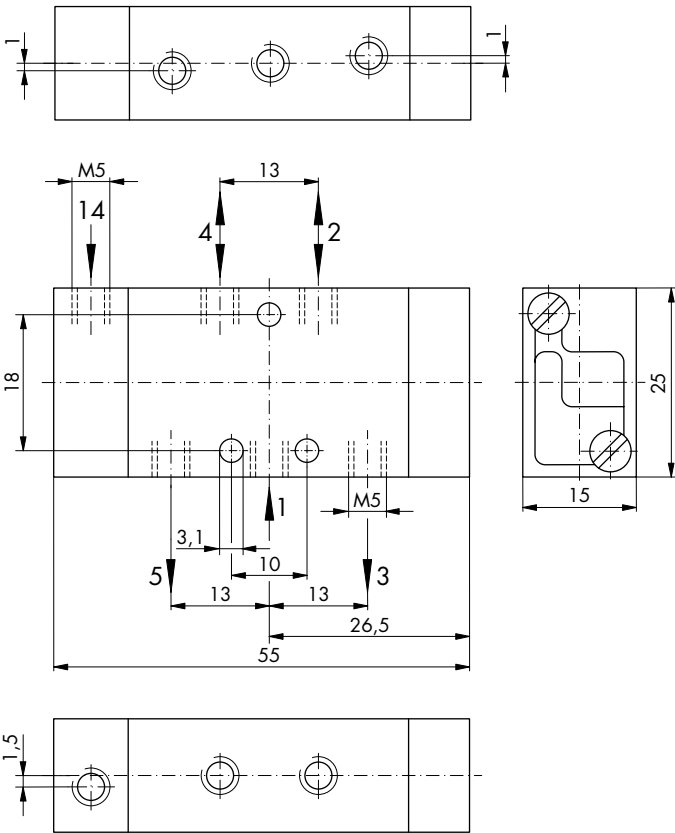
Actuation: pressure at 14
 Return: spring
 Common input manifolds
 page 1-226



Bestell-Nr.		Order No.
Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
81.012		81.012

Min. Steuerdruck: 2 bar

Min. control pressure: 2 bar



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

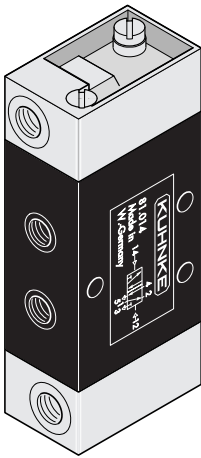
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

5/2-Way Steelspool-Valves

Umsteuerung durch wechselseitige Druckbeaufschlagung an 12 und 14 (Speicher-ventil mit Haftverhalten)

Betätigung: Druck an 14
Rückstellung: Druckbeaufschlagung an 12 mit Vorrangstellung bei Druckausgleich

Einbaulage beliebig
Anschlussleisten
Seite 1-226

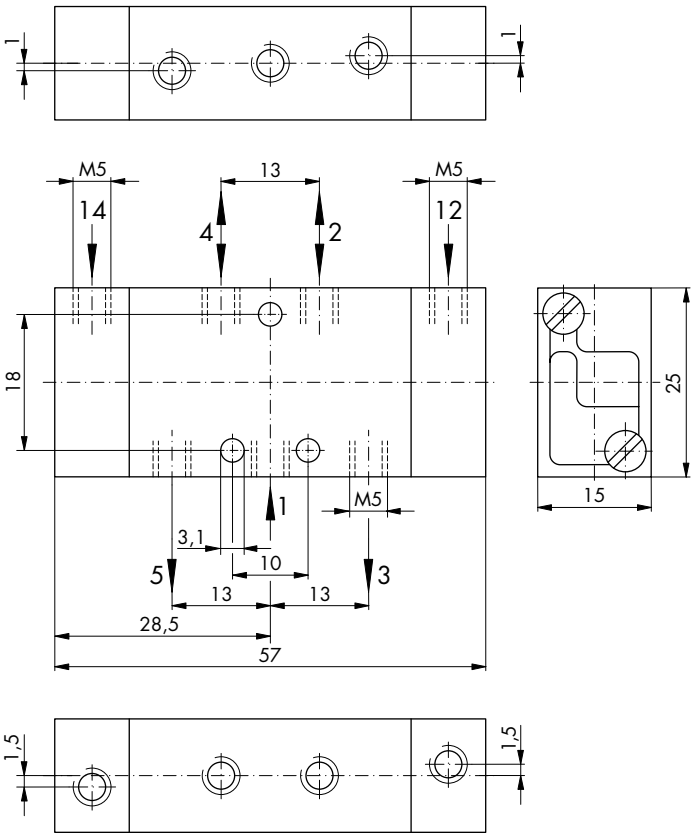


Changeover by applying pressure alternately at 12 and 14 (memory valve with detent)

Actuation: pressure at 14
Return: pressure at 12 with priority position at pressure balance

Mounted optional
Common input manifolds
page 1-226

Bestell-Nr.				Order No.
Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
81.014*	Druck an 12/14		Pressure at 12/14	81.014*
81.016	Rückstellung durch Feder bei Druckausgleich		Action by spring at pressure compensation	81.016



* Mit mechanischer Schieberhemmung (Ausführung ohne Schieberhemmung auf Anfrage). Das Entfernen der Hemmung kann wegen der Leichtigkeit des Schiebers zu unkontrollierten Schaltungen führen und ist daher unzulässig.

* With mechanical detent (version without detent upon request). It is strictly prohibited to remove the detent because in this case the spool runs too easily which may cause uncontrollable switchings.

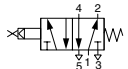
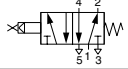
Pneumatisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

Funktion:
Dem Anschluss 1 wird innerhalb der Ventile über eine kalibrierte Blende ein Luftstrom entnommen, der in Nullstellung über eine Düse ins Freie entweicht. Bei Betätigung dieser Ventile wird die Düse verschlossen, so dass sich innerhalb der Ventile ein Druck aufbaut, der diese umschaltet.

Technische Daten:
Druckbereich: 2 - 10 bar
Schaltzeit bei 6 bar: Betätigungszeit abhängig vom Volumen der Schlauchleitung
Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 2 NI/min (0 °C, 1013 mbar)
Betätigung: über Düse mit Schlauchleitung, über Düse
Rückstellung: Feder

Bestell-Nr.

Stahlschieber-Ventile	Betätigung		Actuation	Steelspool-valves
81.025*	Düse m. Schlauchleitung		Nozzle with hose	81.025*
81.026	Düse		Fixed nozzle	81.026

* **Erforderliches Zubehör:**
1 Schlauchtülle, 1 Düse, 1 Schlauch
4 x 1 x 500 lg...

Bestell-Nr.	43.138
-------------	--------

Anschlussleisten
Seite 1-226

Pneumatically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

5/2-Way Steelspool-Valves

Function:
An air current is taken from connection 1 inside the valves via a calibrated aperture, which in the zero setting escapes to the outside air via a nozzle. On actuation of these valves the nozzle is closed so that a pressure builds up inside the valves and changes the position of the spool.

Technical Data:
Pressure range: 2 - 10 bar
Switching time at 6 bar: actuation time depends on volume of tubing
Air consumption at 6 bar: approx. 2 NI/min (0 deg. C 1013 mbar)
Actuation: via nozzle with hose, via fixed nozzle
Return: spring

Order No.

* **Necessary Accessories:**
tube nipple, 1 nozzle, 1 hose
4 x 1 x 500 lg ...

Order No.	43.138
-----------	--------

Common input manifolds
page 1-226

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 81 NW 2

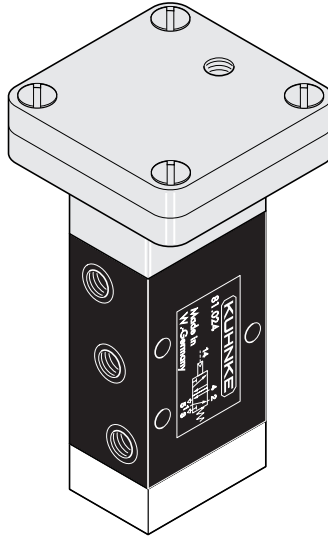
Pneumatically Actuated Valves Type 81 2 mm Orifice

5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

5/2-Way Steelspool-Valves

Technische Daten:

Druckbereich:	2 - 10 bar
Steuerdruck:	5 ... 100 mbar
Luftverbrauch bei 6 bar:	ca. 2 NL/min. (0 °C, 1013 mbar)
Rückstellung:	Feder



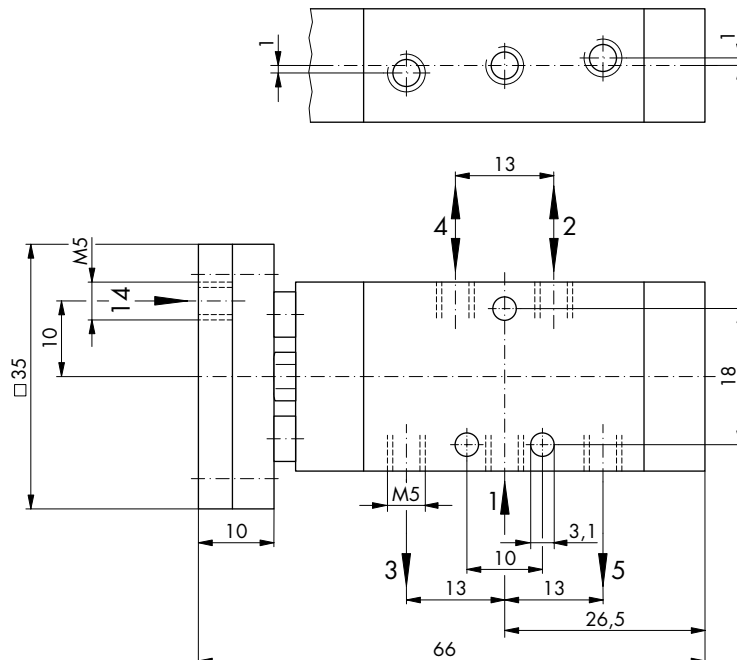
Technical Data:

Pressure range: 2 - 10 bar
Control pressure: 5 ... 100 mbar
Air consumption: approx 2 NL/min.
(0 °C, 1013 mbar)

Return: by spring

Bestell-Nr.**Order No.**

Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
81.024		81.024



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 84 NW 2

Pneumatically Actuated Valves Type 84 2 mm Orifice

5/2-Wege Stahlschieber-Ventile f. Anschlussplatte

5/2-Way Steelspool-Valves for Subplates

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung:

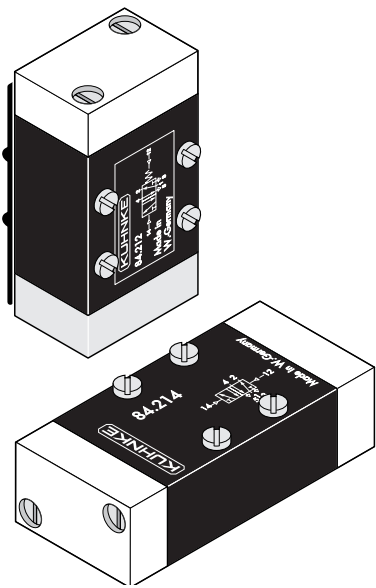
- Feder,
- Druckbeaufschlagung an 12 mit Vorrangstellung bei Druckausgleich,
- Umsteuerung durch wechselseitige Druckbeaufschlagung an 12 und 14 (Speicherventil mit Haftverhalten)

Actuation: pressure at 14
 Return:

- spring,
- pressure at 12 with priority position at pressure balance,
- double pilot (memory valve with detent)

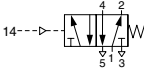
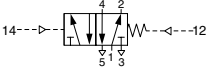
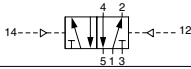
Einbaulage beliebig

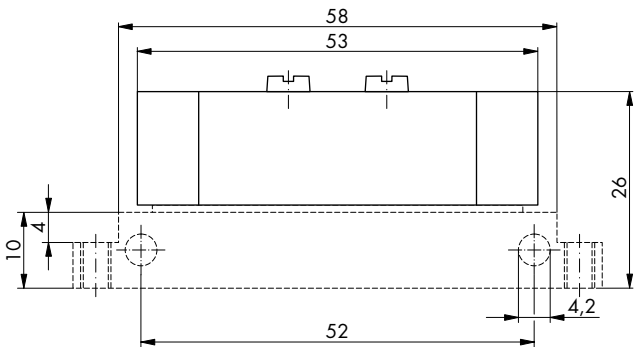
A-Platte Seite 1-222 - 1-224



Mounted optional

Subplate Page 1-222 - 1-224

Bestell-Nr.			Order No.	
Stahlschieber-Ventile	Rückstellung		Return	Steelspool-valves
84.212	Feder		Spring	84.212
84.212	Druck an 12		Pressure at 12	84.212
84.214	Druck an 12/14		Pressure at 12/14	84.214



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 84
NW 2
Impulsunterbrecher
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

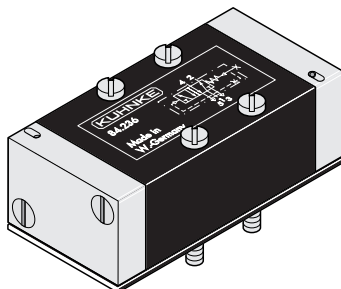
Pneumatically Actuated Valves Type 84
2 mm Orifice
Pulse Shaper
5/2-Way Steelspool-Valves

Impulsunterbrecher

Der Impulsunterbrecher formt ein eingegebenes Dauersignal in einen Kurzimpuls um z. B. bei Sperrimpulsen. Impulsverlängerung durch Anschluss eines Zusatzvolumens an 12 möglich.

Technische Daten:

Druckbereich: 3 - 10 bar
Druckmittelanschluss: M5
Impulslänge: ca. 80 - 140 ms bei 8 bar (ohne Zusatzvolumen)



Pulse Shaper

The pulse shaper converts one continuous input pulse into a short one. Used, for example, with constant pulses. The pulse can be lengthened by connecting an additional volume to 12.

Technical Data:

Pressure range: 3 - 10 bar
Pressure connection: M5
Pulse length: approx. 80 - 140 ms at 8 bar (without added volume)

A-Platte Seite 1-222 - 1-224

Subplate Page 1-222 - 1-224

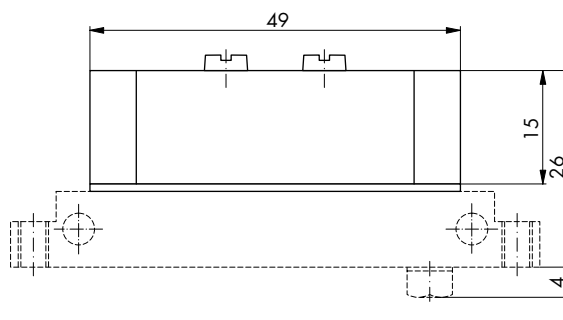
Bestell-Nr.

Order No.

Impulsunterbrecher		Pulse shaper
84.236		84.236

Auf der Anschlussplatte ist der Ausgang 2 zu verschließen.

Port 2 on the sub-base is to be sealed.



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 87 NW 4

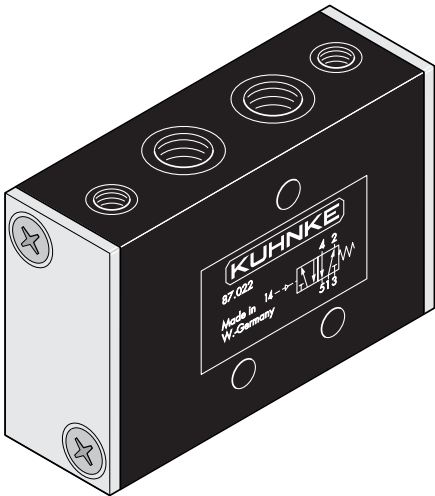
Pneumatically Actuated Valves Type 87 4 mm Orifice

5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

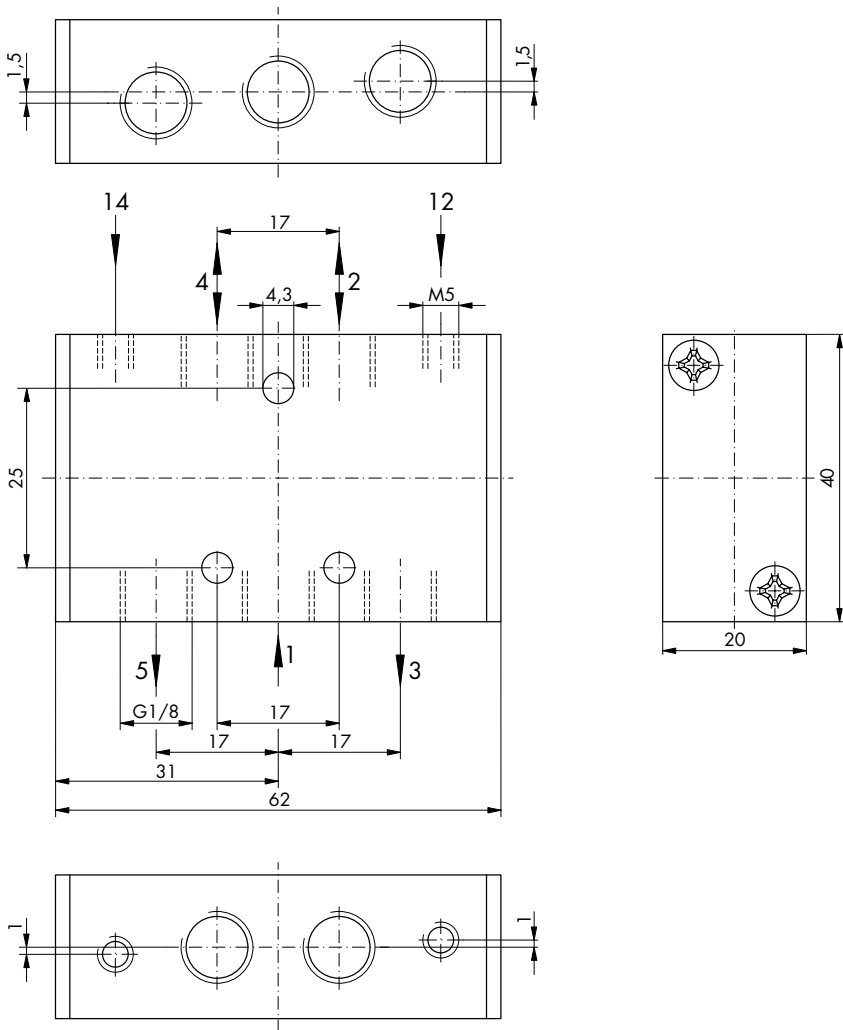
5/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Feder
 Anschlussleisten
 Seite 1-227

Actuation: pressure at 14
 Return: spring
 Common input manifolds
 page 1-227



Bestell-Nr.		Order No.
Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
87.022		87.022



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 87 NW 4

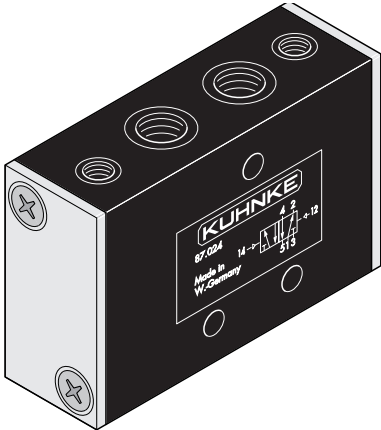
Pneumatically Actuated Valves Type 87 4 mm Orifice

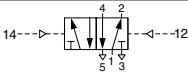
5/2-Wege Stahlschieber-Ventile

5/2-Way Steelspool-Valves

Betätigung: Druck an 12 bzw. 14
 Rückstellung: Druck an 12 bzw. 14
 Anschlussleisten
 Seite 1-227

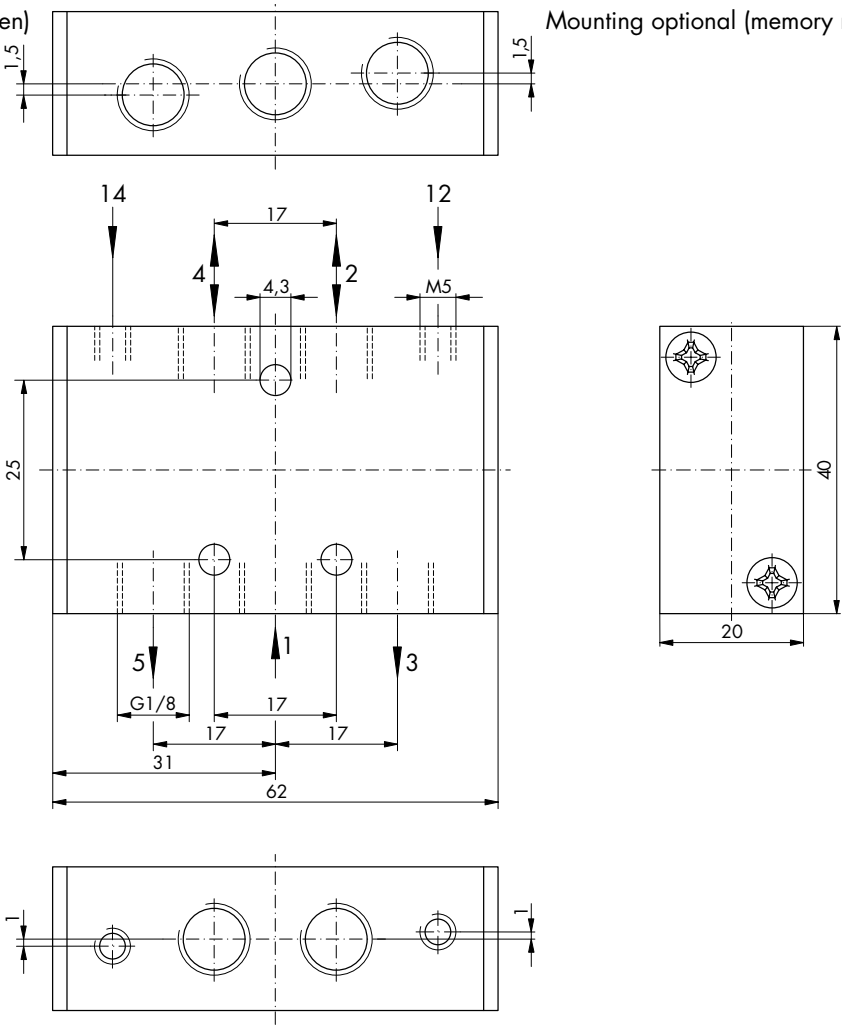
Actuation: pressure at 12 or 14
 Return: pressure at 12 or 14
 Common input manifolds
 page 1-227



Bestell-Nr.		Order No.
Stahlschieber-Ventile		Steelspool-valves
87.024		87.024

Einbaulage beliebig (Speicherverhalten)

Mounting optional (memory mode)



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 4

Pneumatically Actuated Valves Type 76 4 mm Orifice

3/2-Wege Sitzventile

3/2-Way Poppet Valves

Technische Daten:

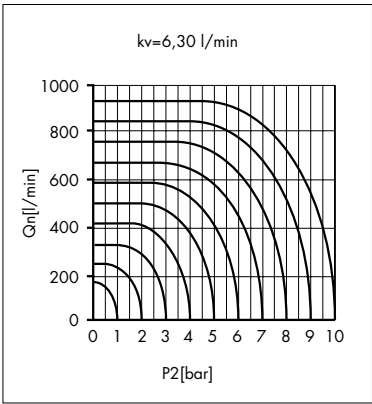
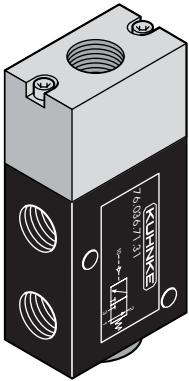
Betätigung:
Rückstellung:
Betriebsdruck:
Steuerdruck:

Nennweite:
Funktion:
Umgebungs-
temperatur:
Gehäuse:

Druck an 10, 12
Feder
0 - 10 bar
3,5 - 10 bar
(≥ Betriebsdruck)
4 mm
3/2-Wege**
-15 °C ... +50 °C
Zinkdruckguss, lackiert

Dichtungen:
Schmiermittel:
Einbaulage:
Druckmittel-
anschluss:
Medium: *

NBR-Vulkolan
nicht erforderlich*
beliebig
G 1/8
*
Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



Technical Data:

Actuation:
Return:
Pressure range:
Control pressure:

Nominal orifice:
Function:
Ambient tem-
perature range:
Housing:

pressure at 10, 12
spring
0 - 10 bar
3.5 - 10 bar
(≥ Pressure range)
4 mm
3/2-way**
-15 °C ... +50 °C
die-cast and varnished
zinc alloy

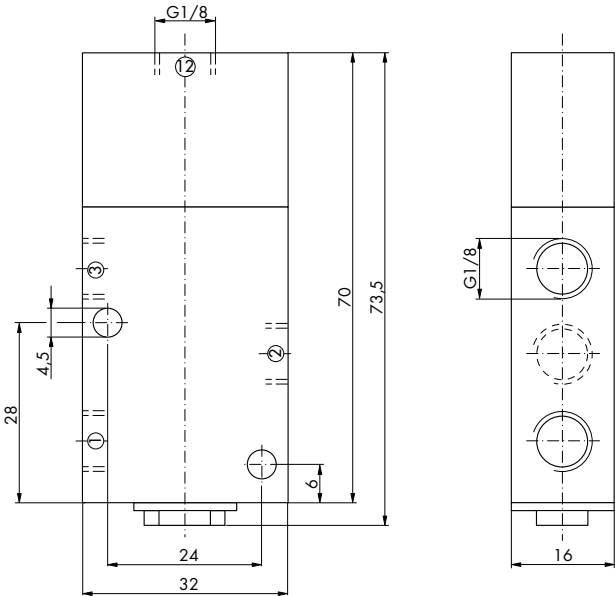
Gasket:
Lubricant:
Mounting:
Pressure
connection:
Operating medium: *

NBR-Vulkolan
not required*
any position
G 1/8
*
5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10

Bestell-Nr.		Order No.
Sitzventile		Poppet valves
76.036.71.31		76.036.71.31
76.036.71.21		76.036.71.21

Min. Steuerdruck: 3,5 bar
Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 3.5 bar
Max. control pressure: 10 bar



* Siehe Technische Information
** Auch als 2/2-Wege Version einsetzbar
Zubehör ab Seite 1-228

* See Technical Information
** 2/2-way function is possible
Accessories page 1-228

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6/8

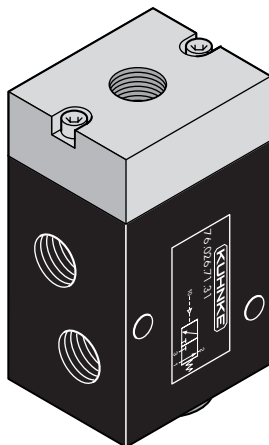
Pneumatically Actuated Valves Type 76 6/8 mm Orifice

3/2-Wege Sitzventile

3/2-Way Poppet Valves

Technische Daten:

Betätigung: Druck an 12, 10
 Rückstellung: Feder
 Betriebsdruck: 0 - 10 bar
 Steuerdruck: 3,5 - 10 bar
 (≥ Betriebsdruck)
 Nennweite: 6 mm, 8 mm
 Funktion: 3/2-Wege**
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C*
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss,
 lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8, G 1/4
 Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
 nicht geölte Druckluft oder andere gas-
 förmige Medien mit zulässiger Viskosität
 nach ISO-VG 10.

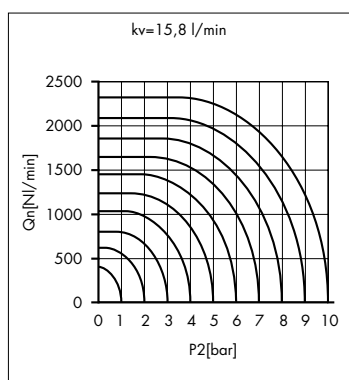
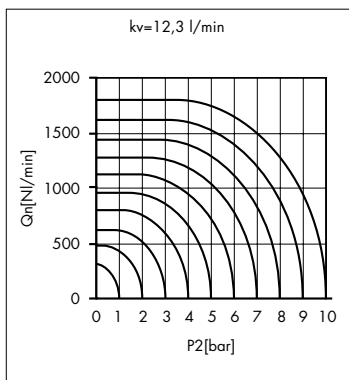


Technical Data:

Actuation: pressure at 12, 10
 Return: spring
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Control pressure: 3.5 - 10 bar
 (≥ Pressure range)
 Nominal orifice: 6 mm, 8 mm
 Function: 3/2 way**
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished
 aluminium alloy
 Gasket: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8, G 1/4
 Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
 cated compressed air; also suitable for
 other media conforming to ISO-VG 10

NW/Orifice 6 mm

NW/Orifice 8 mm



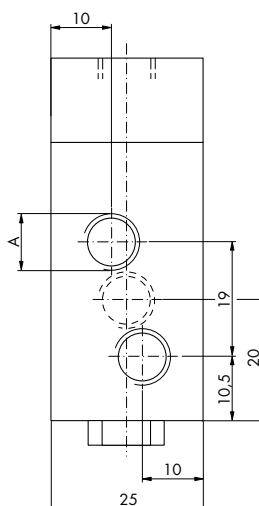
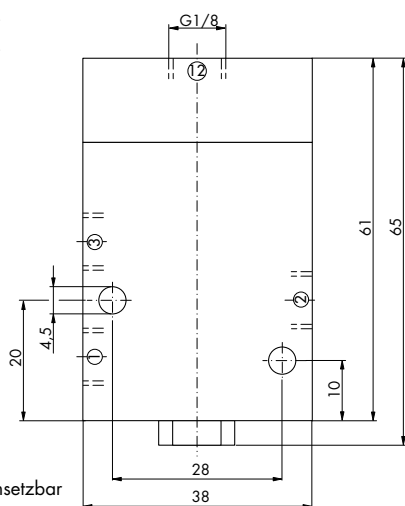
Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	A	Sitzventile	A		Poppet valves	A	Poppet valves	A
76.026.71.31	G 1/8	76.046.71.31	G 1/4		76.026.71.31	G 1/8	76.046.71.31	G 1/4
76.026.71.21	G 1/8	76.046.71.21	G 1/4		76.026.71.21	G 1/8	76.046.71.21	G 1/4

Min. Steuerdruck: 3,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 3.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Siehe Technische Information
 ** Auch als 2/2-Wege Version einsetzbar
 Zubehör ab Seite 1-228

* See Technical Information
 ** 2/2-way function is possible
 Accessories page 1-228

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 15

Pneumatically Actuated Valves Type 76 15 mm Orifice

3/2-Wege Sitzventile

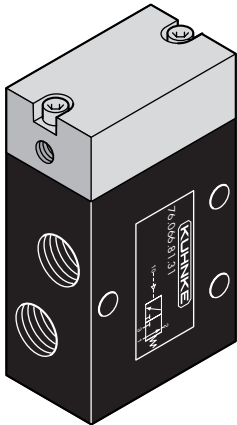
3/2-Way Poppet Valves

Technische Daten:

Betätigung: Druck an 12, 10
 Rückstellung: Feder
 Betriebsdruck: 0 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 15 mm
 Funktion: 3/2-Wege**
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Aluminium, lackiert

Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/2, G 1/8

Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



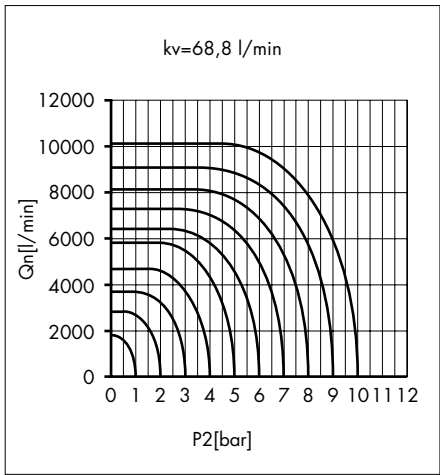
Nennweite/Orifice 15 mm

Technical Data:

Actuation: pressure at 12, 10
 Return: spring
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 15 mm
 Function: 3/2-way**
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: varnished aluminium alloy

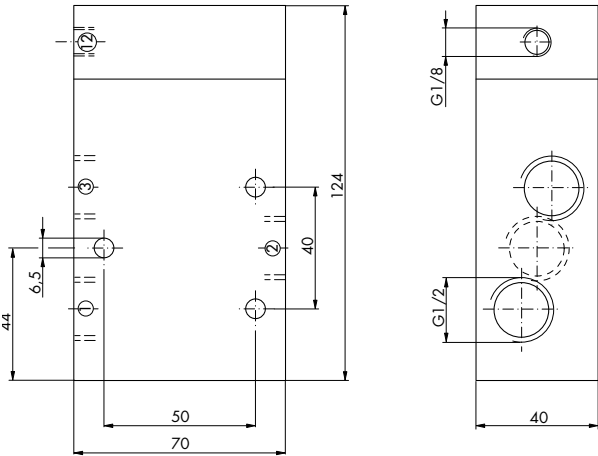
Gasket: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/2, G 1/8

Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10



Bestell-Nr.		Order No.
Sitzventile		Poppet valves
76.066.81.31		76.066.81.31
76.066.81.21		76.066.81.21

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar



Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar

* Siehe Technische Information
 ** Auch als 2/2-Wege Version einsetzbar
 Zubehör ab Seite 1-228

* See Technical Information
 ** 2/2-way function is possible
 Accessories page 1-228

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

Pneumatically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

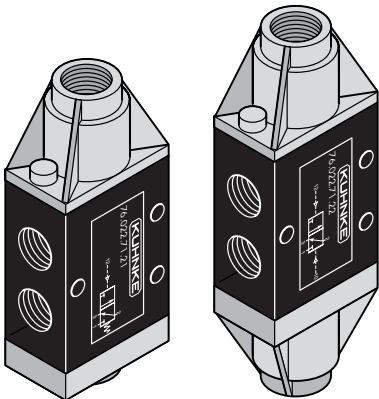
3/2-Wege Schieberventile

3/2-Way Spool-Valves

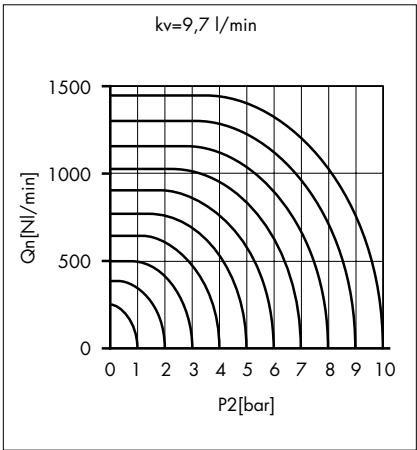
Technische Daten:

Betätigung: Druck an 12
 Rückstellung: Feder,
 Druck an 10
 Betriebsdruck: 0 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm
 Funktion: 3/2-Wege**
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Zinkdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8

Medium: *
 Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
 nicht geölte Druckluft oder andere gas-
 förmige Medien mit zulässiger Viskosität
 nach ISO-VG 10.



Nennweite/Orifice 6 mm



Technical Data:

Actuation: pressure at 12
 Return: spring,
 pressure at 10
 Pressure range: 0 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm
 Function: 3/2-way**
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished
 zinc alloy
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8

Operating medium: *
 5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
 cated compressed air; also suitable for
 other media conforming to ISO-VG 10

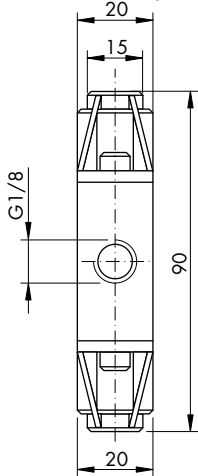
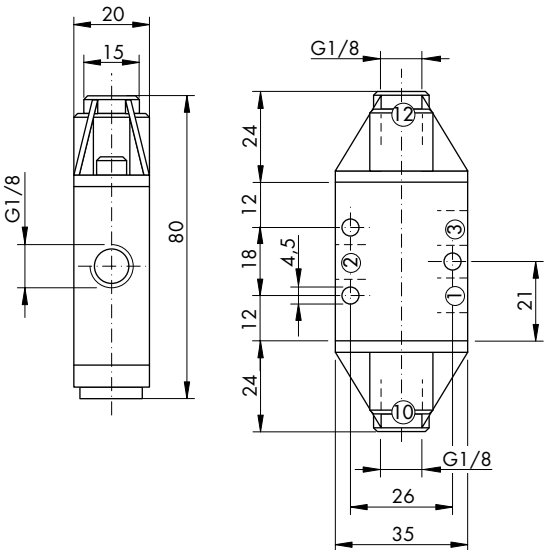
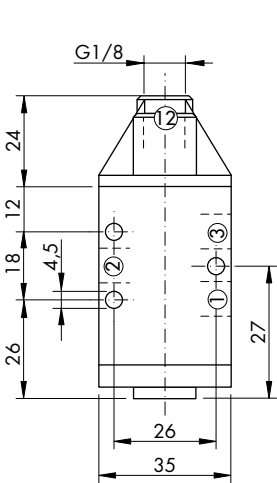
Bestell-Nr.

Order No.

Schieberventile	Rückstellung		Return	Spool-valves
76.022.71.21	Feder		Spring	76.022.71.21
76.022.71.22	Druck an 10		Pressure at 10	76.022.71.22

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



* Siehe Technische Information
 ** Durch Vertauschen der Anschlüsse 1 und 3
 kann die Funktion "NO" realisiert werden
 Zubehör ab Seite 1-228

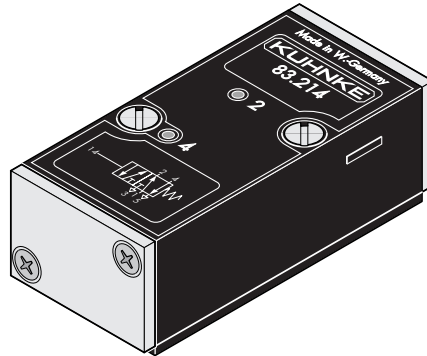
* See Technical Information
 ** For NO-function exchange parts 1 and 3
 Accessories page 1-228

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 83 NW 2

5/2-Wege Schieberventile DYN-Baureihe

Ventilsystem NW 2 auf Anschlussplatte:

- 5/2-Wege Ventil mit Kunststoffgehäuse und weichgedichtetem Steuerschieber
- auch in Niederwattausführung
- die äußeren Abmessungen sind den Baumaßen der Stahlschieber-Baureihe NW 2 angepasst
- serienmäßig Nothandbetätigung



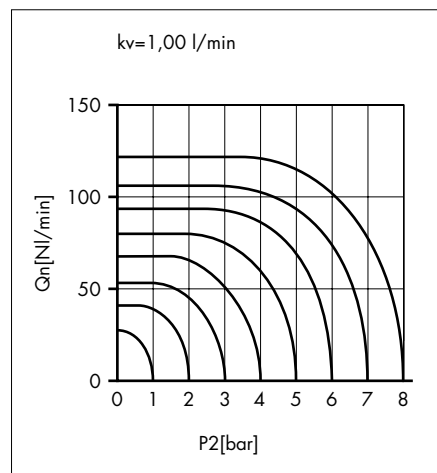
Technische Daten

Arbeitsdruck:	0 - 8 bar
Steuer-	
Druckbereich:	2,5 - 8 bar
Nennweite:	2 mm
Funktion:	5/2-Wege
Umgebungs-	
temperatur:	-10 °C ... + 60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Kunststoff
Dichtungen:	NBR
Einbaulage:	beliebig
Druckmittel-	
anschluss:	Anschlussplatten s. Zubehör Magnetventile

Ventildichtung im Lieferumfang enthalten

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Pneumatically Actuated Valves Type 83 2 mm Orifice

5/2-Way Spool-Valves DYN-Range

Valve system NW 2 for sub-base mounting:

- these valves are plastic bodied 5/2 way valves with O-ring seals spool-valves
- low wattted coils are available
- the external dimensions are compatible with those of our steel-spool-valves NW 2
- manual override and a mechanical status indicator

Technical Data

Pressure range:	0 - 8 bar
Control-	
Pressure range:	2.5 - 8 bar
Nominal orifice:	2 mm
Function:	5/2-way
Ambient tempera-	
ture range:	- 10 °C to + 60 °C*
Materials:	housing: plastic material
Seals:	NBR
Mounting:	any position
Pressure	
connection:	subplates see accessories solenoid valves

Valve gasket included in the scope of supply

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 83
NW 2

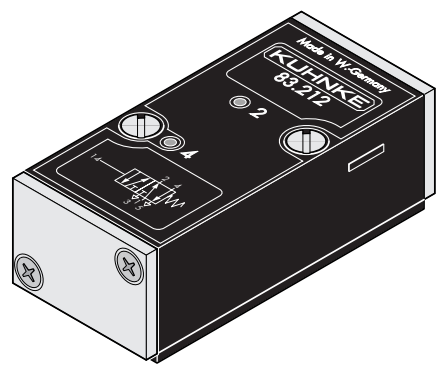
Pneumatically Actuated Valves Type 83
2 mm Orifice

5/2-Wege Schieberventile DYN-Baureihe

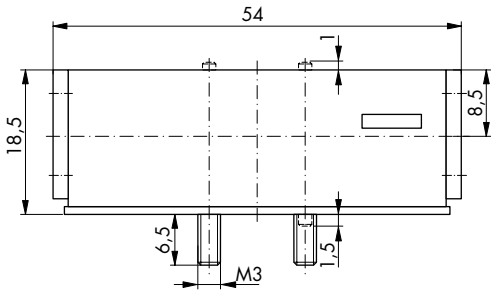
5/2-Way Spool-Valves DYN-Range

Betätigung: Druck an 14
Rückstellung: Feder

Actuation: pressure at 14
Return: spring

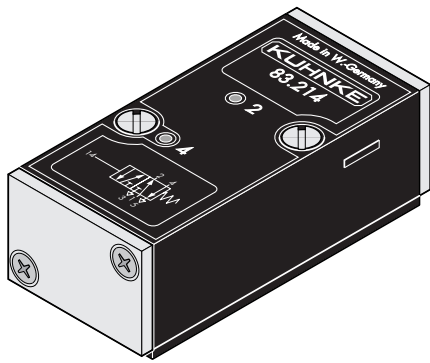


Bestell-Nr.		Order No.
Schieber-Ventile		Spool-valves
83.212		83.212

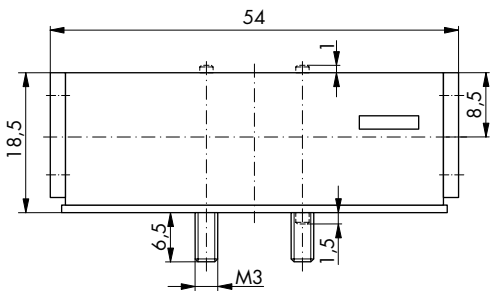


Betätigung: Druck an 12 bzw. 14
Rückstellung: Druck an 12 bzw. 14
(Speicherverhalten)

Actuation: pressure at 12 or 14
Return: pressure at 12 or 14
(memory mode)



Bestell-Nr.		Order No.
Schieber-Ventile		Spool valves
83.214		83.214



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

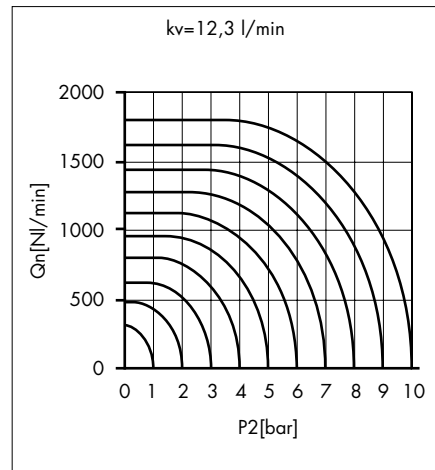
Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Kunststoff (IXEF)
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8
 Anschlussplatten: siehe Zubehör

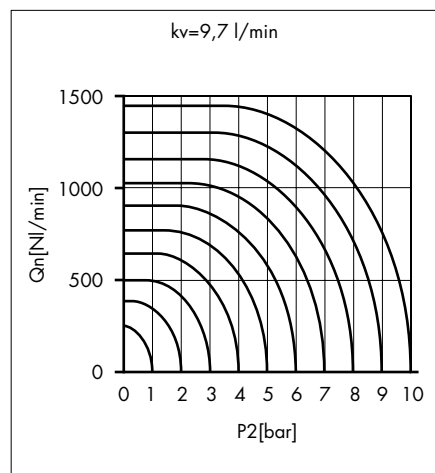
Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 6 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 6 mm
 Schieberventile/Spool-valves



Pneumatically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: plastic material (IXEF)
 Gasket: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8
 Subplates: see accessories

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10

* Siehe Technische Information

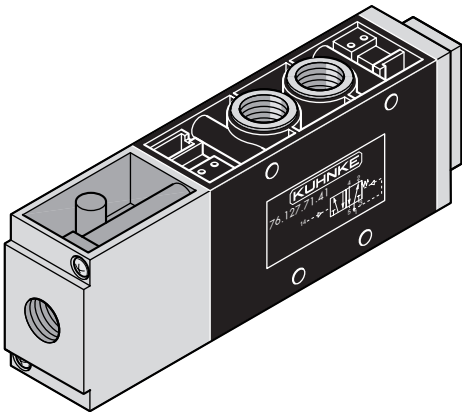
* See Technical Information

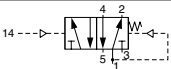
Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
 NW 6
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Pneumatically Actuated Valves Type 76
 6 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Feder (druckunterstützt)

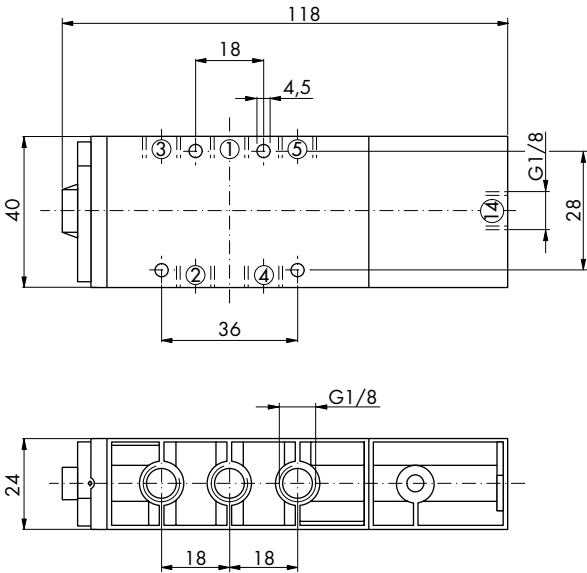
Actuation: pressure at 14
 Return: spring (pressure supported)



Bestell-Nr.		Order No.		
Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.127.71.41	76.123.71.41		76.127.71.41	76.123.71.41

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar
 * Min. Steuerdruck an 14 ≥ als Druck an 1

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar
 *Min. control pressure at 14 ≥ as pressure at 1



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
NW 6
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

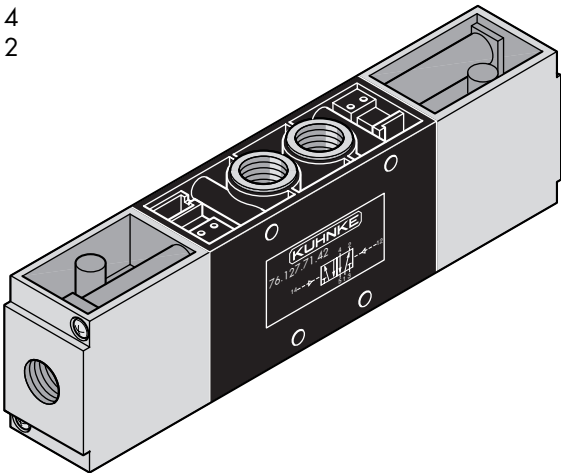
Pneumatically Actuated Valves Type 76
6 mm Orifice
5/2-Way Poppet Valves
5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung:
Rückstellung:

Druck an 14
Druck an 12

Actuation:
Return:

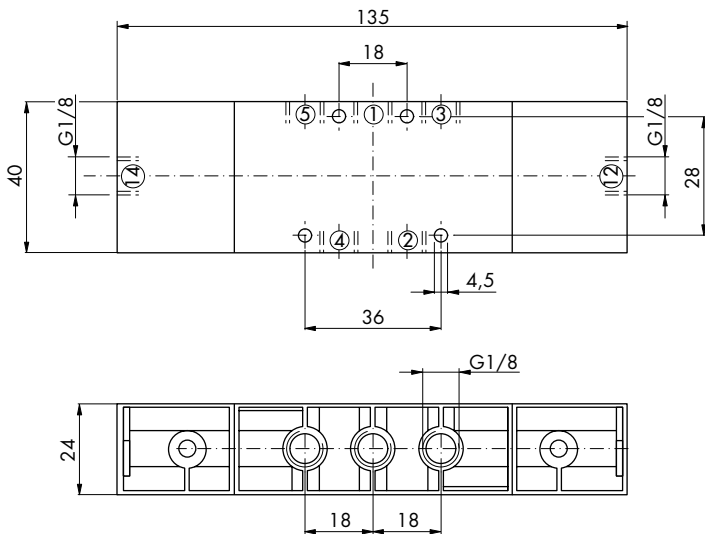
pressure at 14
pressure at 12



Bestell-Nr.		Order No.		
Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.127.71.42	76.123.71.42		76.127.71.42	76.123.71.42
76.127.71.47	76.123.71.47		76.127.71.47	76.123.71.47
	76.124.71.38			76.124.71.38
	76.124.71.28			76.124.71.28

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
Max. control pressure: 10 bar



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 6

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

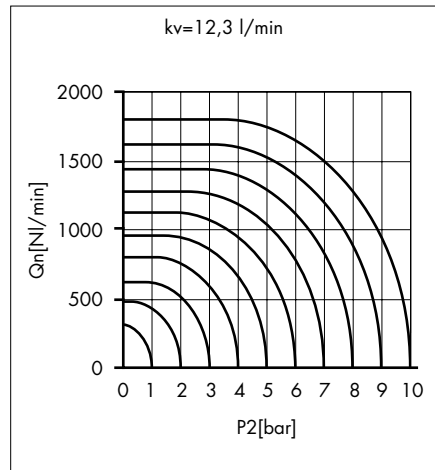
Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 6 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/8

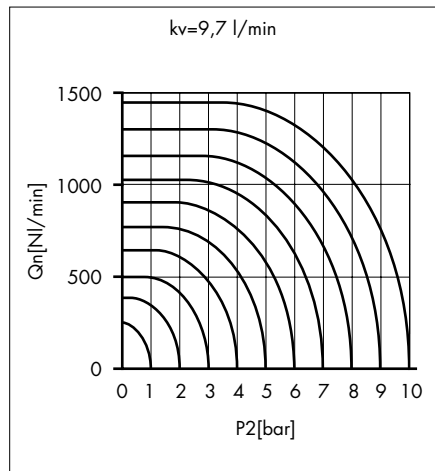
Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 6 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 6 mm
 Schieberventile/Spool-valves



Pneumatically Actuated Valves Type 76 6 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 6 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Gasket: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/8

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10

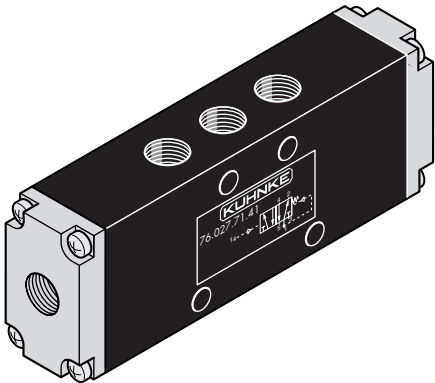
* Siehe Technische Information
 Zubehör ab Seite 1-228

* See Technical Information
 Accessories page 1-228

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
 NW 6
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Pneumatically Actuated Valves Type 76
 6 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Feder
 (druckunterstützt),
 Druck an 12

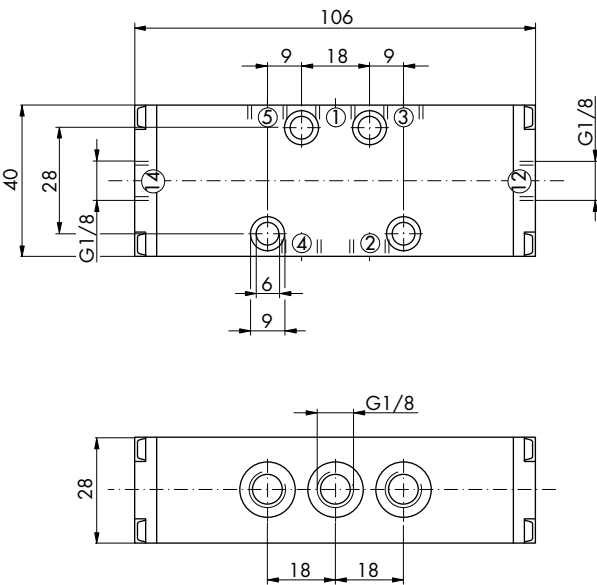


Actuation: pressure at 14
 Return: spring
 (pressure supported),
 pressure at 12

Bestell-Nr.		Order No.		
Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.027.71.41	76.023.71.41		76.027.71.41	76.023.71.41
76.027.71.42	76.023.71.42		76.027.71.42	76.023.71.42
76.027.71.47	76.023.71.47		76.027.71.47	76.023.71.47
	76.024.71.28			76.024.71.28
	76.024.71.38			76.024.71.38

*Min. Steuerdruck an 14 ≥ als Druck an 1

*Min. control pressure at 14 ≥ as pressure at 1



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 8

5/2-Wege Sitzventile

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

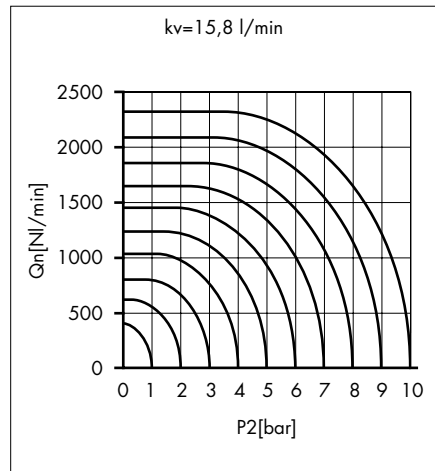
Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 8 mm
 Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/4

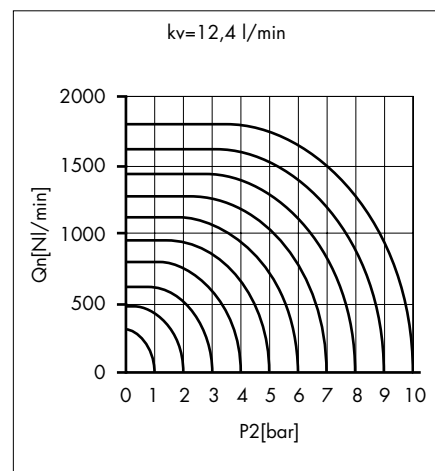
Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 8 mm
 Sitzventile/Poppet valves



Nennweite/Orifice 8 mm
 Schieberventile/Spool-valves



Pneumatically Actuated Valves Type 76 8 mm Orifice

5/2-Way Poppet Valves

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 8 mm
 Function: 5/2- and 5/3-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Gasket: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/4

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

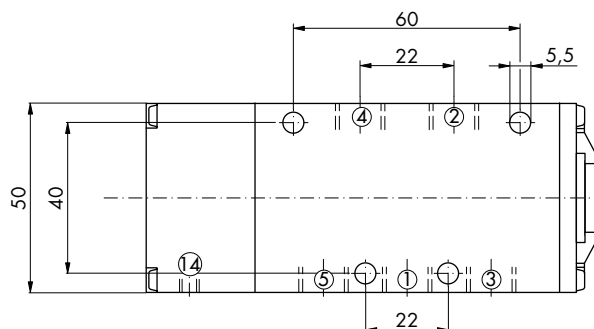
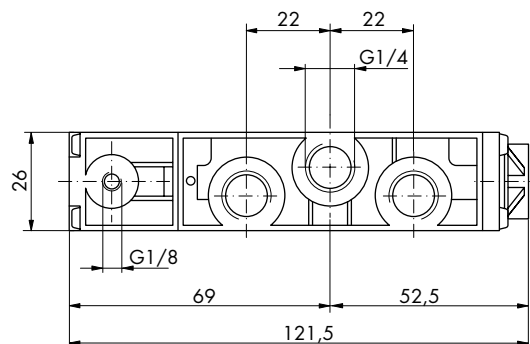
* See Technical Information

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Order No.

Min. control pressure: 2.5 bar
Max. control pressure: 10 bar
*Min. control pressure at 14 ≥ as pressure at 1

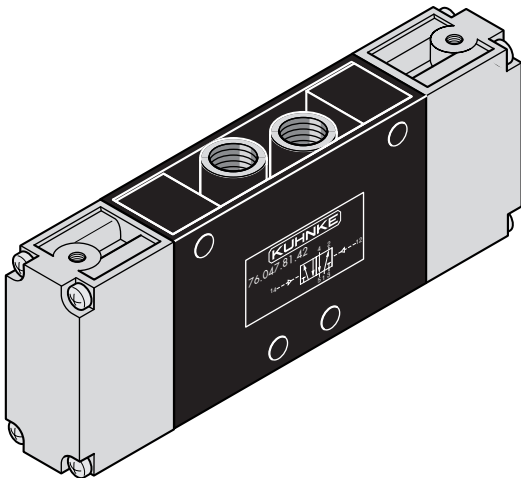


Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
 NW 8
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Pneumatically Actuated Valves Type 76
 8 mm Orifice
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Druck an 12

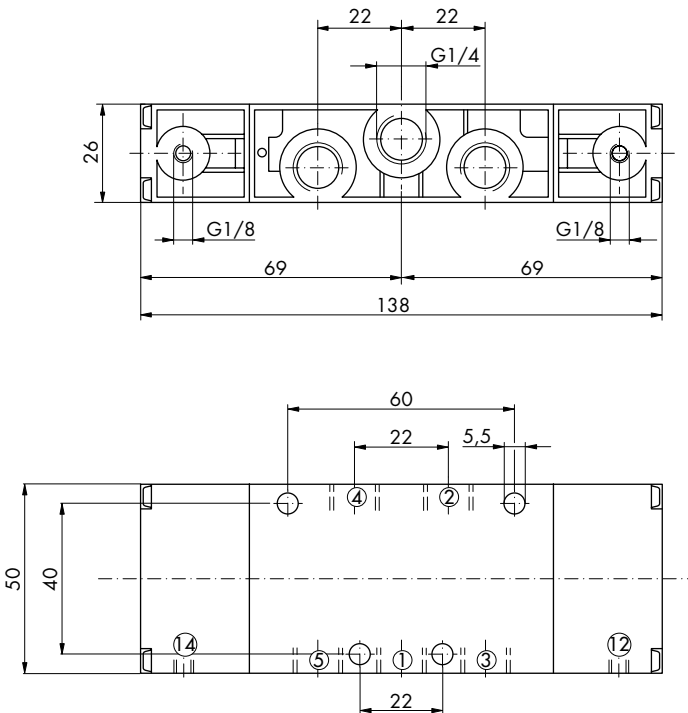
Actuation: pressure at 14
 Return: pressure at 12



Bestell-Nr.		Order No.		
Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.047.81.42	76.043.81.42		76.047.81.42	76.043.81.42
76.047.81.47	76.043.81.47		76.047.81.47	76.043.81.47
	76.044.81.28			76.044.81.28
	76.044.81.38			76.044.81.38

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar



Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 15

Pneumatically Actuated Valves Type 76 15 mm Orifice

5/2-Wege Sitzventile

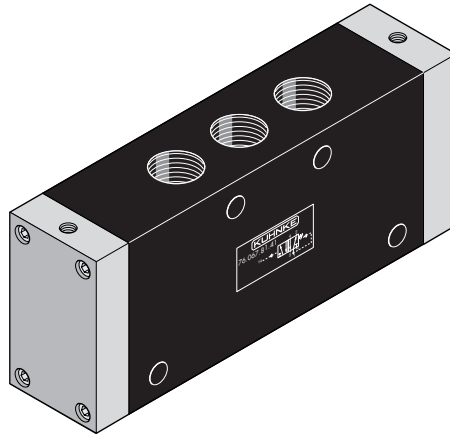
5/2-Way Poppet Valves

Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
 Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
 Nennweite: 15 mm
 Funktion: 5/2-Wege
 Umgebungstemperatur: -15 °C ... +50 °C
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert
 Dichtungen: NBR
 Schmiermittel: nicht erforderlich*
 Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: G 1/2

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



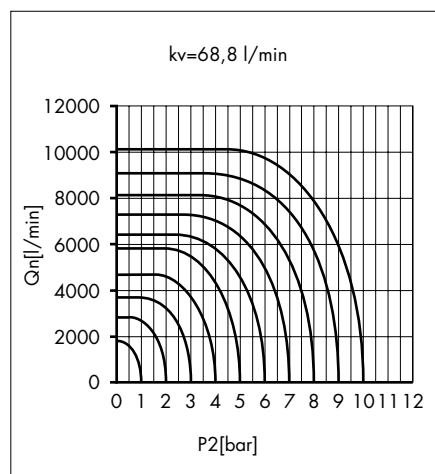
Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
 Control pressure: 2.5 - 10 bar
 Nominal orifice: 15 mm
 Function: 5/2-way
 Ambient temperature range: -15 °C ... +50 °C
 Housing: die-cast and varnished aluminium alloy
 Seals: NBR
 Lubricant: not required*
 Mounting: any position
 Pressure connection: G 1/2

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

Nennweite/Orifice 15 mm
Sitzventile/Poppet valves



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76 NW 15

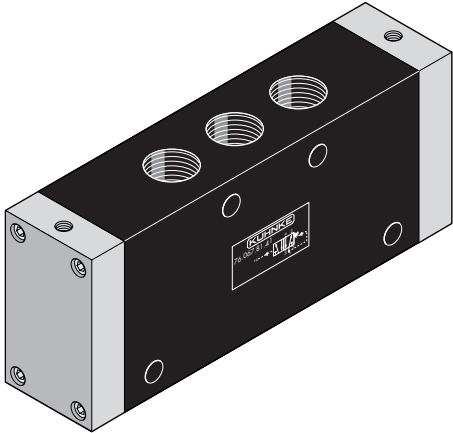
Pneumatically Actuated Valves Type 76 15 mm Orifice

5/2-Wege Sitzventile

5/2-Way Poppet Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Feder (druckunterstützt)
 Druck an 12

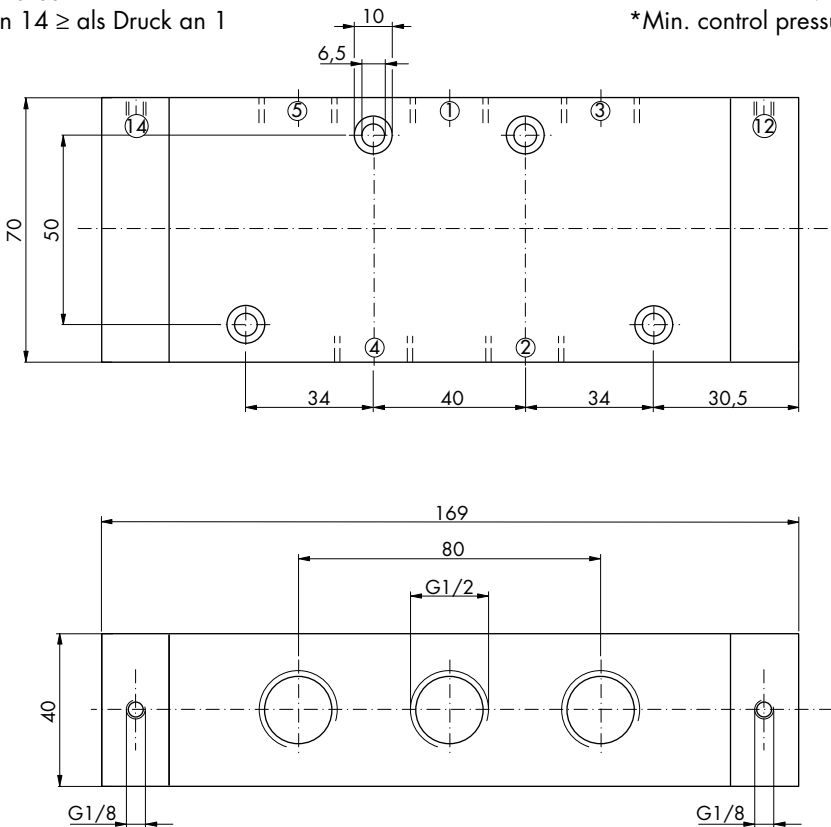
Actuation: pressure at 14
 Return: spring
 (pressure supported)
 pressure at 12



Bestell-Nr.	Order No.			
Sitzventile	Rückstellung		Return	Poppet valves
76.067.81.41	Feder		Spring	76.067.81.41
76.067.81.42	Druck an 12		Pressure at 12	76.067.81.42
76.067.81.47	Druck an 12		Pressure at 12	76.067.81.47

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar
 *Min. Steuerdruck an 14 $\geq$ als Druck an 1

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar
 *Min. control pressure at 14 $\geq$ as pressure at 1



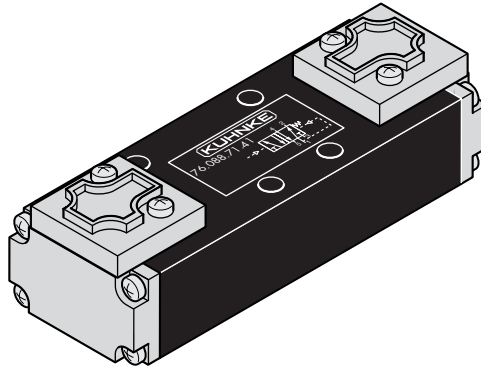
Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
ISO 1 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
Nennweite: 6 mm
Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
Umgebungs-
temperatur: -15 °C ... +50 °C
Gehäuse: Aluminiumdruckguss,
lackiert
Dichtungen: NBR
Schmiermittel: nicht erforderlich*
Druckmittel-
anschluss: in Anschlussplatten
Anschlussplatten: siehe Zubehör

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



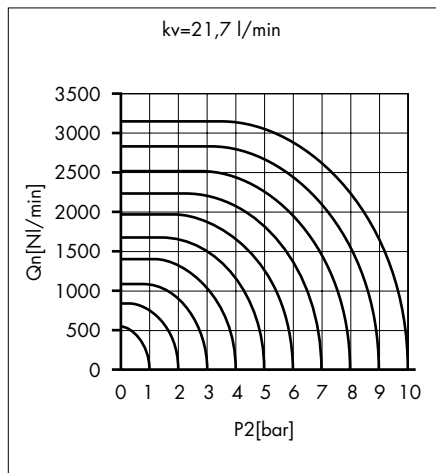
Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
Control pressure: 2.5 - 10 bar
Nominal orifice: 6 mm
Function: 5/2- and 5/3-way
Ambient tem-
perature range: -15 °C ... +50 °C
Housing: die-cast and varnished
aluminium alloy
Gasket: NBR
Lubricant: not required*
Pressure
connection: on subplates
Subplates: see accessories

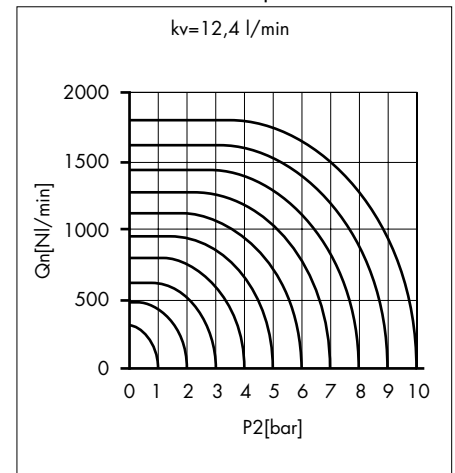
Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

ISO 1
Sitzventile/Poppet valves



ISO 1
Schieberventile/Spool-valves



* Siehe Technische Information
Zubehör ab Seite 1-228

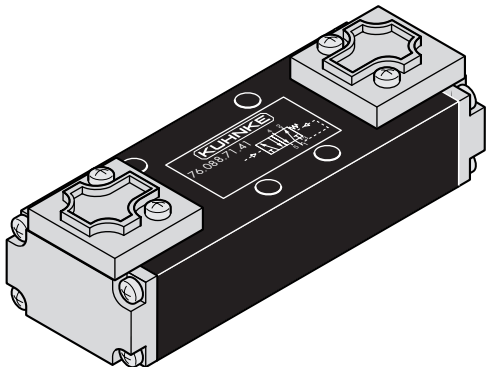
* See Technical Information
Accessories page 1-228

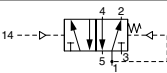
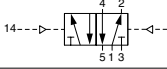
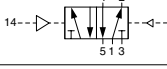
Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
 ISO 1 für Anschlussplatten
 5/2-Wege Sitzventile
 5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Pneumatically Actuated Valves Type 76
 ISO 1 for Subplates
 5/2-Way Poppet Valves
 5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

Betätigung: Druck an 14
 Rückstellung: Druck an 12

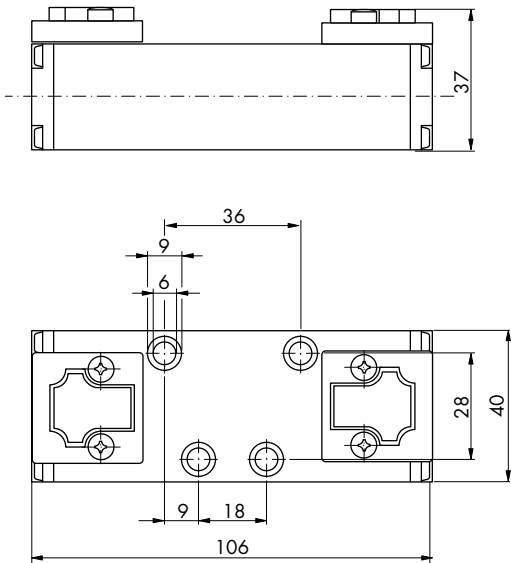
Actuation: pressure at 14
 Return: pressure at 12



Bestell-Nr.*			Order No.*	
Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.087.71.41	76.083.71.41		76.087.71.41	76.083.71.41
76.087.71.42	76.083.71.42		76.087.71.42	76.083.71.42
76.087.71.47	76.083.71.47		76.087.71.47	76.083.71.47
	76.084.71.28			76.084.71.28
	76.084.71.38			76.084.71.38

Min. Steuerdruck: 2,5 bar
 Max. Steuerdruck: 10 bar
 *Min. Steuerdruck an 14 ≥ als Druck an 1

Min. control pressure: 2.5 bar
 Max. control pressure: 10 bar
 *Min. control pressure at 14 ≥ as pressure at 1



* Montageschrauben im Lieferumfang enthalten
 Zubehör ab Seite 1-228

* Mounting screws part of shipment
 Accessories page 1-228

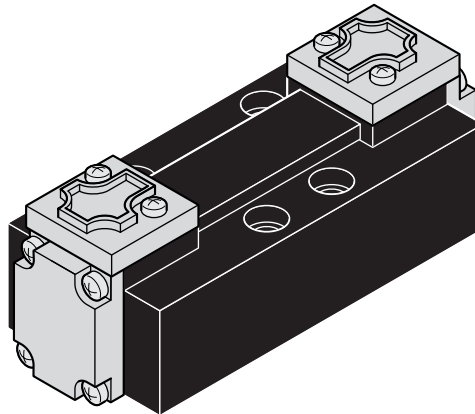
Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
ISO 2 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 - 10 bar
Steuerdruck: 2,5 - 10 bar
Nennweite: 8 mm
Funktion: 5/2- und 5/3-Wege
Umgebungs-
temperatur: -15 °C ... +50 °C
Gehäuse: Aluminiumdruckguss,
lackiert
Dichtungen: NBR
Schmiermittel: nicht erforderlich*
Druckmittel-
anschluss: in Anschlussplatten
Anschlussplatten: siehe Zubehör

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte
nicht geölte Druckluft oder andere gas-
förmige Medien mit zulässiger Viskosität
nach ISO-VG 10.



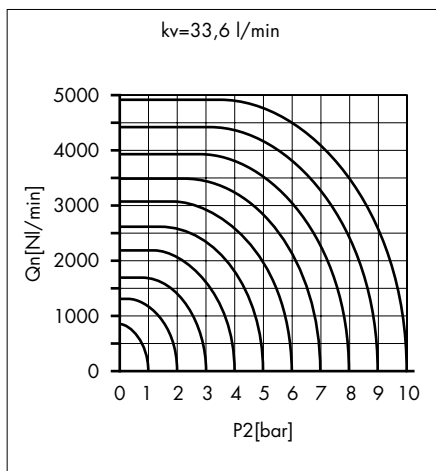
Technical Data:

Pressure range: 2.5 - 10 bar
Control pressure: 2.5 - 10 bar
Nominal orifice: 8 mm
Function: 5/2- and 5/3-way
Ambient tem-
perature range: -15 °C ... +50 °C
Housing: die-cast and varnished
aluminium alloy
Gasket: NBR
Lubricant: not required*
Pressure
connection: on subplates
Subplates: see accessories

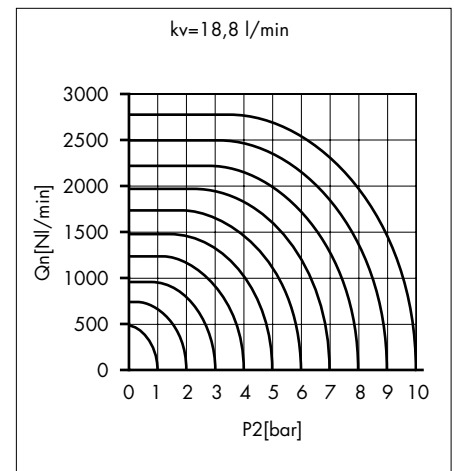
Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubri-
cated compressed air; also suitable for
other media conforming to ISO-VG 10.

ISO 2
Sitzventile/Poppet valves



ISO 2
Schieberventile/Spool-valves



* Siehe Technische Information

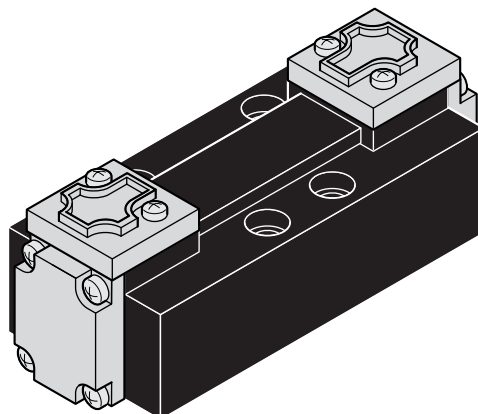
* See Technical Information

Pneumatisch betätigte Ventile Typ 76
ISO 2 für Anschlussplatten
5/2-Wege Sitzventile
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile

Pneumatically Actuated Valves Type 76
ISO 2 for Subplates
5/2-Way Poppet Valves
5/2- and 5/3-Way Spool-Valves

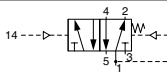
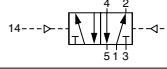
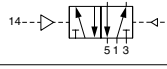
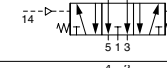
Betätigung: Druck an 14
Rückstellung: Druck an 12

Actuation: pressure at 14
Return: pressure at 12



Bestell-Nr.*

Order No.*

Sitzventile	Schieberventile		Poppet valves	Spool-valves
76.097.71.41	76.093.71.41		76.097.71.41	76.093.71.41
76.097.71.42	76.093.71.42		76.097.71.42	76.093.71.42
76.097.71.47	76.093.71.47		76.097.71.47	76.093.71.47
	76.094.71.28			76.094.71.28
	76.094.71.38			76.094.71.38

Min. Steuerdruck: 2,5 bar

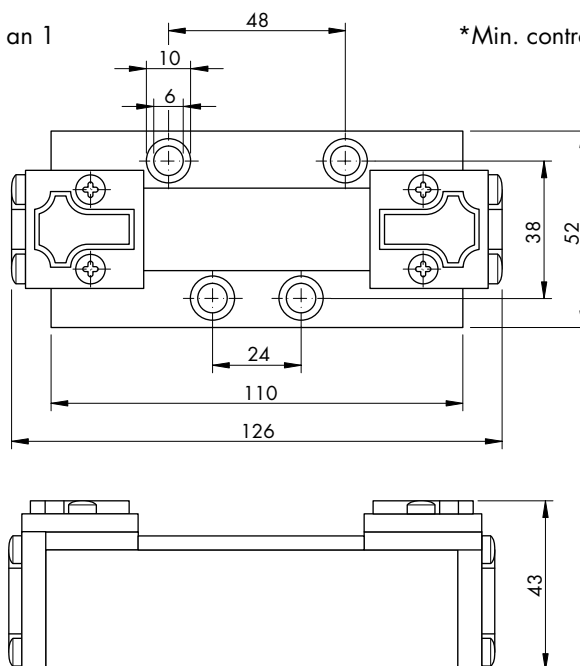
Max. Steuerdruck: 10 bar

*Min. Steuerdruck an 14 $\geq$ als Druck an 1

Min. control pressure: 2.5 bar

Max. control pressure: 10 bar

*Min. control pressure at 14 $\geq$ as pressure at 1



* Montageschrauben im Lieferumfang enthalten
Zubehör ab Seite 1-228

* Mounting screws part of shipment
Accessories page 1-228

Zubehör Ventile

Accessories for Valves

Zubehör Ventile

Accessories for Valves

Seite/Page

Mikro-Magnetventile Typ 63*

Anschlussplatten

1-207

Mikro-Magnetventile Typ 68*

Anschlussplatten

1-213

Mikro-Magnetventile Typ 64*

Anschlussplatten

1-215

Mikro-Magnetventile Typ 65*

Anschlussplatten

1-217

Mikro-Magnetventile Typ 67

Anschlussplatten

1-218

Magnetventile Typ 76 (3/2-Wege)

Anschlussplatten

1-219

Magnetventile Typ 81

Anschlussplatten

1-220

Magnetventile Typ 83/84

Anschlussplatten

1-222

Magnetventile Typ 87

Anschlussplatten

1-225

Magnetventile Typ 79/81/64/65

Anschlussleisten

1-226

Magnetventile Typ 87

Anschlussleisten

1-227

Micro-Solenoid Valves Type 63*

Subplates

Micro-Solenoid Valves Type 68*

Subplates

Micro-Solenoid Valves Type 64*

Subplates

Micro-Solenoid Valves Type 65*

Subplates

Micro-Solenoid Valves Type 67

Subplates

Solenoid Valves Type 76 (3/2-Way)

Subplates

Solenoid Valves Type 81

Subplates

Solenoid Valves Type 83/84

Subplates

Solenoid Valves Type 87

Subplates

Solenoid Valves Type 79/81/64/65

Common input manifolds

Solenoid Valves Type 87

Common input manifolds

* **e_xtra valves** sind Ventile und Druckregelventile, sowie Sperr-Stromventile für besondere Anforderungen in den Bereichen Medizingerätetechnik, Apparatebau und Analysentechnik. Die so gekennzeichneten Produkte können in vielen technischen Eigenschaften so verändert werden, dass sie auch z.B. mit Medien wie Sauerstoff oder Flüssigkeiten betrieben werden können, oder in spezifizierten Druckbereichen sowie unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen arbeiten können.

* **e_xtra valves** are valves and pressure regulators as well as check valves and flow regulators designed for special requirements in medical technology, apparatus engineering, and analysis technology. Various technical characteristics of the respective products can be modified to enable e.g. operation with media like oxygen or fluids, in specified pressure ranges, or under demanding ambient conditions.

Zubehör Ventile

Accessories for Valves

Ventile Typ 76

Seite/Page

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2, Einzelanschlussplatte	1-228
Anschlussplatten	1-229
Endplatten	1-230
Endplattensatz	1-231
Trennmodul, Endmodul	1-232
Blind-/Verbindungsplatte	1-233
Montagehinweise	1-234
Ersatzteile für Anschlussplatten	1-235
Anschlussplatten für Magnetventile	1-236
Blindplatten G1/8, G1/4 für Anschlussplatten, Steckhülsensatz	1-237
Anschlussleisten G1/8, G1/4 für Anschlussplatten, Montagewinkelsatz	1-238
Einzelteile für Anschlussplatten	1-239
Endplatte und Trennmodul	1-240
Endplattensatz, Trennmodul	1-241
Blindmodul, Verbindungssatz Zweidruckeinspeisung	1-242
Montagehinweise	1-243

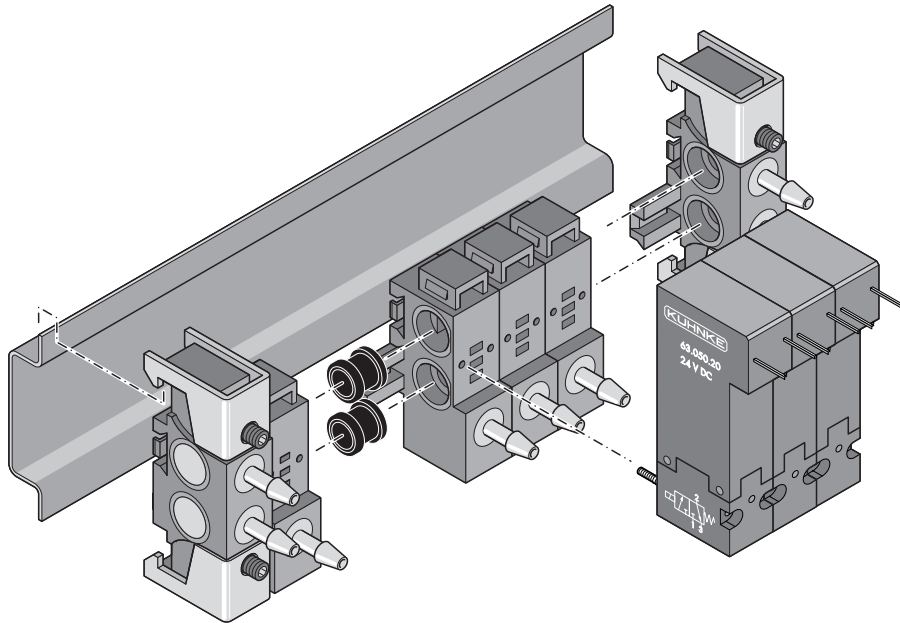
Checkliste Ventile

1-246

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2, single subplate
Subplates
End plates
End plate set
Separation module, end module
Dummy subplate and connection plate
Mounting instructions
Spare parts for subplates
Subplates for solenoid valves
Dummy subplates G1/8, G1/4 for subplates, set of connecting nipples
Common input manifolds G1/8, G1/4 for subplates, mounting bracket set
Spare parts for subplates
End plate and separating module
Set of end caps, separating module
Dummy module, linking set double pressure input
Mounting instructions

Checklist for valves



Für das 10 mm breite MMV stehen wahlweise Aluminiumanschlussplatten und ein Kunststoff-Anschlussplattensystem zur Verfügung.

Das Kunststoffanschlussplattensystem bietet den Vorteil, dass alle Anschlüsse in eine Ebene gerichtet sind. Alle Anschluss-, Eingangs- und Endbausteine sind mit zwei lösbaren Schnapphaken verbunden. Die zentrale Druckluftversorgung und Entlüftung erfolgt über die Eingangsbausteine, die wie die Anschlussbausteine für die Ventilaufnahme mit Schlauchtüllen für Kuhnke Weich PE Schläuche mit einem Innendurchmesser 3 mm bestückt sind. *

Standardmäßig sind dem Ventil zwei Gewindefurchschrauben für die Kunststoff-Anschlussplatten beigelegt.

Bei Verwendung der Aluminiumplatten sind die den Aluminiumplatten beigelegten Gewindefurchschrauben zu verwenden.

Bei Verwendung eigener Anschlussplatten (entsprechend dem Anschlussbild Seite 1-21) können auch metrische M 1,6 x 18 Schrauben verwendet werden.

Optionally, both aluminium connection plates and a plastic connection system are available for the 10 mm wide MMV.

It is an advantage of a modular plastic connection plate block (connection plate block) that all connections are directed to one level. All connection, input and end modules are connected with two detachable snap-on fixings. The input modules as well as the valve connection plate block, which are equipped with hose connections for Kuhnke non-rigid PE hoses with an inner diameter of 3 mm provide for the centralised compressed air supply and ventilation. *

Basically every valve is equipped with two screws usable for the plastic plates.

By using the aluminium subbases the included screws are to be used.

By using own designed subbases (according to port-sketch page 1-21) metric M 1.6 x 18 screws can be used.

* Andere Tüllen sowie Steckarmaturen für Schlauch-Ø 4 und Ø 6 sind möglich

*Other fittings as well as push-in fittings for tubes Ø 4 and Ø 6 are possible

Anschlussplatten

Subplates

Für die Ventil-Funktionen NC und NO gibt es jeweils ein Grundventil. Die Funktionen 2/2-Wege und 3/2-Wege sind in den entsprechenden Anschlussplatten integriert.

Für die Funktionen 3/2-Wege NC und NO gibt es nur einen Anschlussbaustein, der durch Drehung um 180° beide Funktionen beinhaltet.

Für die Funktionen 2/2-Wege NC und 2/2-Wege NO ist jeweils ein spezifischer Anschlussbaustein einzusetzen.

Hinweis:

Bei der Zusammenstellung eines Anschlussplattenblocks mit unterschiedlichen Ventilfunktionen erfolgt die Druckluftversorgung stets über den Anschluss (1) des Eingangsbausteins. Die richtige Montage des Anschlussbausteins erkennen Sie daran, dass die Anschlussbezeichnungen auf der Anschlussfläche gemäß der entsprechenden Funktionen lesbar sind. Wie unten dargestellt, sind die Ventilausgänge (2) bei unterschiedlichen Ventilfunktionen nicht in einer Linie angeordnet.

Bei zusätzlicher Drucklufteinspeisung sind die Bausteine an beliebiger Position einzusetzen. Der Einsatz ist vom Luftverbrauch der Steuerung abhängig. Zur Stabilisierung eines Anschlussplattenblocks bei mehr als 8 Anschlussbausteinen sind Befestigungsbausteine einzusetzen.

For each of the valve functions NC and NO a basic valve is available. The functions of 2/2 way and of 3/2 way are integrated in the corresponding connection modules.

Only one connection module is available for the functions 3/2 way NC and NO. This module which may be turned by 180° includes both functions.

One specific connection module is necessary for each of the functions 2/2 way NC and 2/2 way NO.

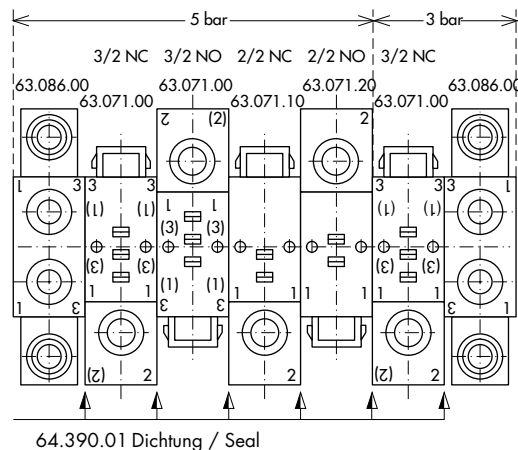
Hint:

If a connection plate block with different valve functions is assembled, the pressurised air is always supplied by the connection (1) of the input module. You may recognise a correct installation of the connection module by the fact that the connection designations regarding the required functions are legible on the connection surface.

As it is shown below, the valve outlets (2) of the different valve functions are not arranged in line.

At an additional input of compressed air the modules may be placed in any position depending on the air consumption of the control.

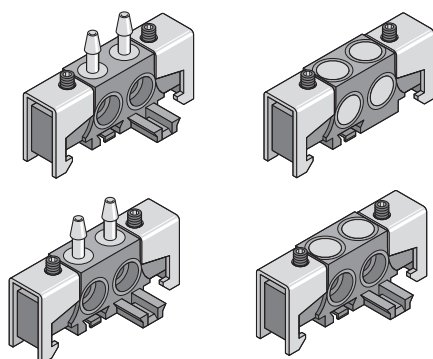
Fixing modules must be used in order to stabilise a connection plate block of more than 8 connection modules.



Anschlussplatten

Subplates

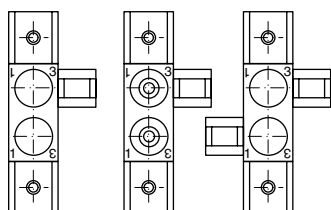
DIN-Schienenmontage



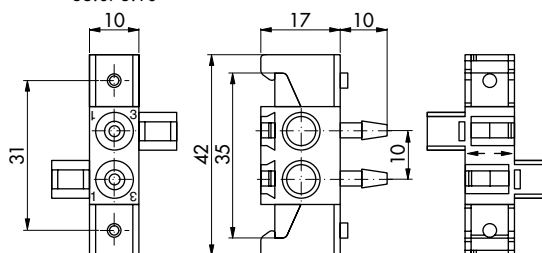
DIN-rail mounting

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
63.076.00	Eingangsbaustein 5 x 1 Schlauchtülle	Common inlet and exhaust unit 5 x 1 tubing	63.076.00
63.079.00	Endbaustein	Endplate	63.079.00
63.076.10	Baustein für Zwischeneinspeisung 5 x 1	Module for intermediate input 5 x 1	63.076.10
63.079.10	Befestigungsbaustein	Mounting unit	63.079.10

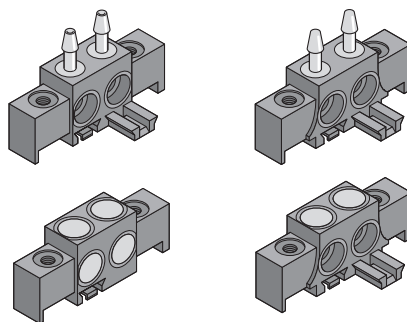
63.079.00 63.076.00 63.079.10



63.076.10



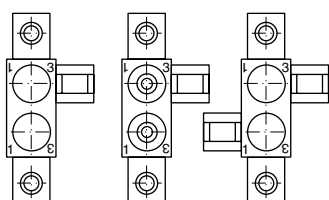
Montage auf ebener Grundfläche



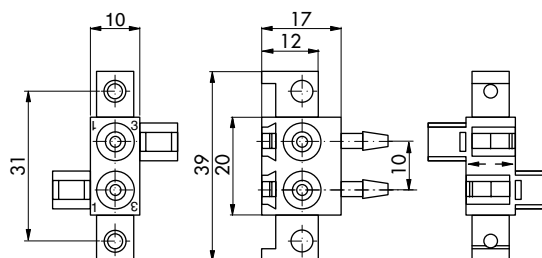
Surface mounting

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
63.086.00	Eingangsbaustein 5 x 1 Schlauchtülle	Common inlet and exhaust unit 5 x 1 tubing	63.086.00
63.089.00	Endbaustein	Endplate	63.089.00
63.086.10	Baustein für Zwischeneinspeisung 5 x 1	Module for intermediate input 5 x 1	63.086.10
63.089.10	Befestigungsbaustein	Mounting unit	63.089.10

63.089.00 63.086.00 63.089.10



63.086.10

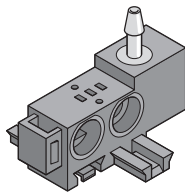


Anschlussplatten

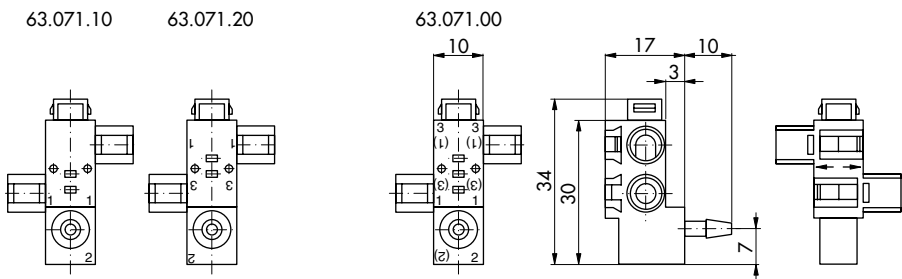
Subplates

Ventilmontage mit 2 Stck. Schrauben

Valve installation using two screws

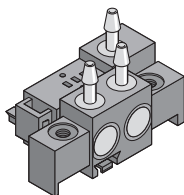


Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
	Anschlussbausteine zur Ventilmontage	Subplate for valves	
63.071.00	3/2-Wege NC/NO 5 x 1 Schlauchtülle	3/2-way NC/NO 5 x 1 tubing	63.071.00
63.071.10	2/2-Wege NC 5 x 1 Schlauchtülle	2/2-way NC 5 x 1 tubing	63.071.10
63.071.20	2/2-Wege NO 5 x 1 Schlauchtülle	2/2-way NO 5 x 1 tubing	63.071.20



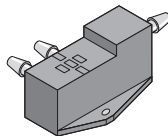
Anschlussbaustein mit Eingangsbaustein

Single package with supply unit



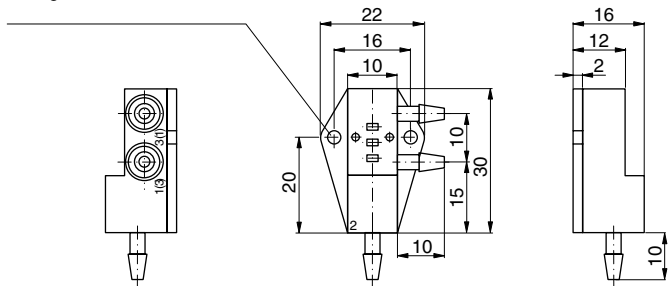
Anschlussbaustein

Subplate for valves



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
63.091.01	Vormontierter Anschlussbaustein mit Eingangsbaustein zur Montage auf ebener Grundfläche 5 x 1 Schlauchtülle	Pre-mounted single package with supply unit for mounting on plain surface 5 x 1 tubing	63.091.01
63.091.41	Anschlussbaustein mit integrierten 5 x 1 Schlauchtüllen für Funktionen 3/2-Wege NC; 3/2-Wege NO	Subplate for valves with integrated 5 x 1 tube nipple for functions 3/2-way NC, 3/2-way NO	63.091.41

Befestigungsbohrung Ø 2,7
Fixing hole Ø 2.7



Anschlussplatten

Subplates

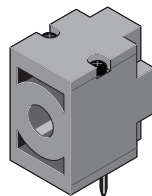
Dichtungen



Seals

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
64.390.01*	Dichtung als Luftübertragungselement zwischen den Bausteinen; durch Press-Sitz haftende NBR-Formdichtung	Sealing set as transmission medium between units; NBR-elements sealing and clinging by force fit	64.390.01*
63.230.02*	Durch Vorspannung im Gehäuse haftende Profildichtung (NBR)	Profile sealing, clinging to housing by means of pre-pressure (NBR)	63.230.02*

Blindplatte



Blind cap

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
63.095.00	Blinddeckel zur Abdichtung leerer Ventilplätze	Blindplate for sealing empty valve places	63.095.00

Gewindefurchschrauben
Schrauben

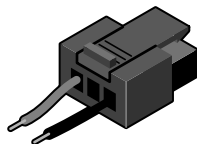


Thread form screw
Screws

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
63.100**	Gewindefurchschrauben für Metall 1,6 x 17,5	Thread form screw for metal 1.6 x 17.5	63.100**
63.100.01**	Gewindefurchschrauben für Kunststoff 1,6 x 19/7	Thread form screw for plastic 1.6 x 19/7	63.100.01**
63.100.02**	Schlitzschaube M 1,6 x 18	Metric thread M 1.6 x 18	63.100.02**

Gerader Stecker (VP 10)
mit angeschlagener Litze

Straight plug (packing Unit 10)
with terminated wire



Bestell-Nr.	Länge	Length	Order No.
MPP91.130.36.00	300 mm	300 mm	MPP91.130.36.00
MPP91.130.39.00	2000 mm	2000 mm	MPP91.130.39.00

* Verpackungseinheit 50 Stck.
** Verpackungseinheit 100 Stck.

* Packing unit 50 pcs.
** Packing unit 100 pcs.

Zubehör
Mikro-Magnetventile Typ 63
2/2- und 3/2-Wege Sitzventile
Anschlussplatten



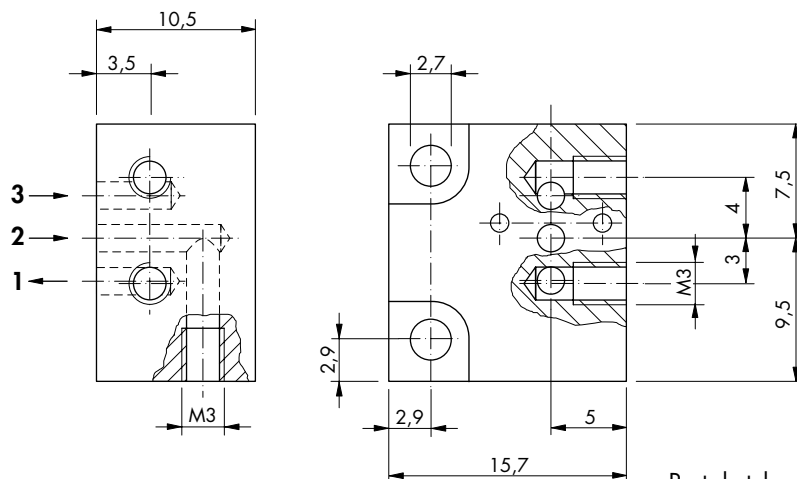
Accessories
Micro-Solenoid Valves Type 63
2/2 and 3/2 Poppet Valves
Subplates

Einfach Aluminiumanschlussplatte

Bestell-Nr.	86.406.01*
-------------	------------

Single aluminum subplate

Order No.	86.406.01*
-----------	------------

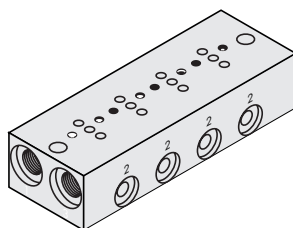


Anschlussbild siehe unten

Port-sketch see below

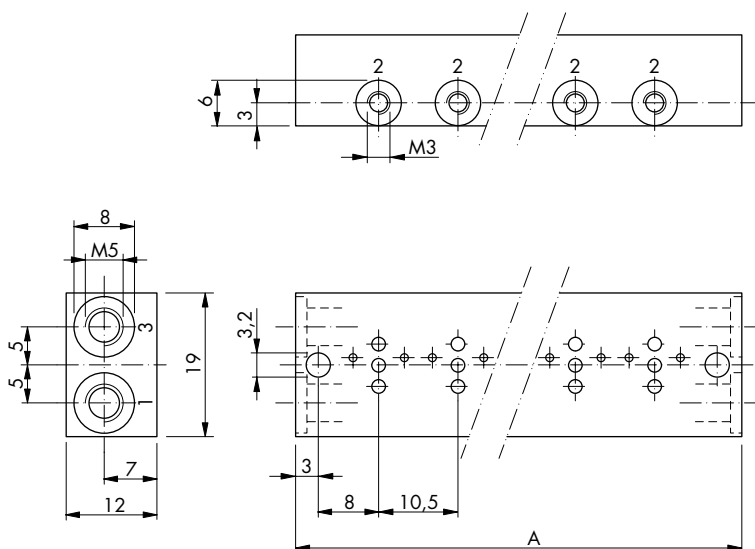
Anschlussplatten
Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A
86.406.02*	2	32,5
86.406.03*	3	43
86.406.04	4	53,5

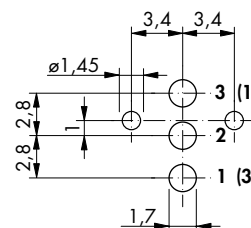


Subplates
Dimensions for n-valves

A	n	Order No
32.5	2	86.406.02*
43	3	86.406.03*
53.5	4	86.406.04



Anschlussbild
Port-sketch



* Vorzugstypen (andere auf Anfrage)
Inkl. Furchschrauben für Ventilmontage

* Preferred types (others on request)
incl. Screws for valve mounting

Anschlussplatten

Subplates

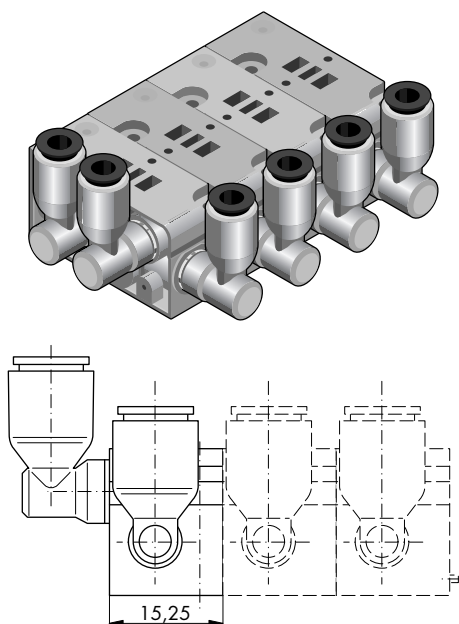
Die Anschlussplatte hat eine zentrale Luftzufuhr 1 mit Steckanschluss*, eine gefasste Abluft 3 mit Steckanschluss* und einseitig abgehende Steckanschlüsse* 2.

* Winkelsteckanschluss für Schlauch Ø 6 mm.

Alternativ auf Anfrage auch mit Steckanschlüssen Ø 4 mm erhältlich.

Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A
68.240.01	1	15,25
68.240.02	2	30,5
68.240.03	3	45,75
68.240.04	4	61
68.240.05	5	76,25
68.240.06	6	91,5
68.240.07	7	106,75
68.240.08	8	122



The subplate has a central air supply 1 with push-in connection*, an air-outlet 3 with enclosure and push-in connection* and push-in connections* on one side 2.

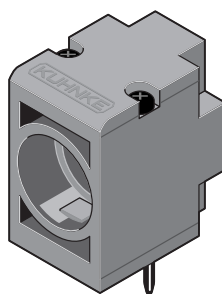
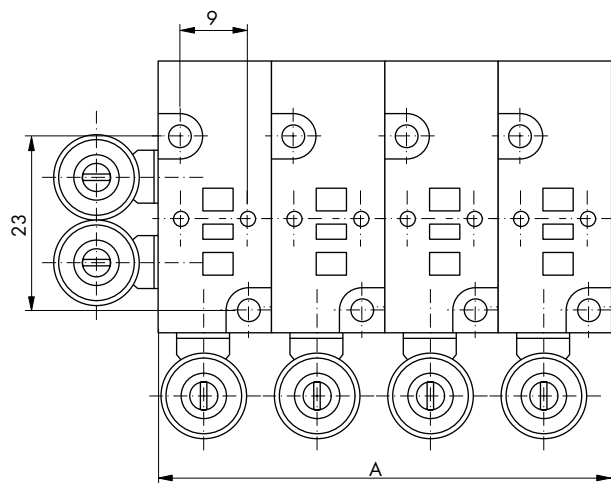
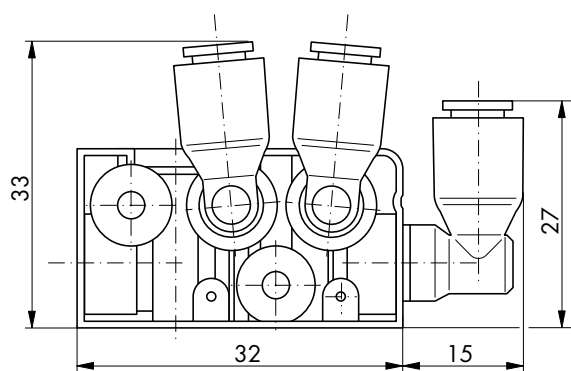
* Angle push-in connection for Ø 6 mm tube.
Ø 4 mm push-in connection available on request.

Dimensions for n-valves

n	A	Order No.
1	15,25	68.240.01
2	30,5	68.240.02
3	45,75	68.240.03
4	61	68.240.04
5	76,25	68.240.05
6	91,5	68.240.06
7	106,75	68.240.07
8	122	68.240.08

Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.

Other subplates upon request.



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.201.00	Blinddeckel zur Abdichtung leerer Ventilplätze	Blindplate for sealing empty valve places	68.201.00

Anschlussplatten

Subplates

Dichtung (VP 50)

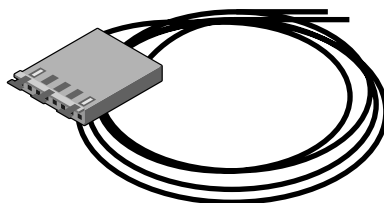
Seal (packing unit 50)



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.230.01	Durch Vorspannung im Gehäuse haftende Profildichtung (FKM)	Profile sealing, clinging to housing by means of pre-pressure (FKM)	68.230.01

Gerader Stecker (VP 10)
mit angeschlagener Litze

Straight plug (packing unit 10)
with terminated wire



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.135	Anschlusskabel für PIN-Version (500 mm)	Cable for PIN-version (500 mm)	68.135

Befestigungsschrauben (VP 100)

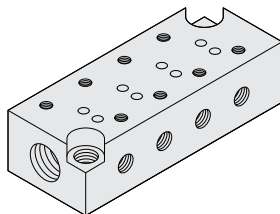
Mounting screws (packing unit 100)



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.110.00	Gewindefurchenschrauben für Kunststoff 2,5 x 28	Thread form screw for plastic	68.110.00
68.110.01	Schraube M2,5 x 28	Screw M2,5 x 28	68.110.01

Anschlussplatten

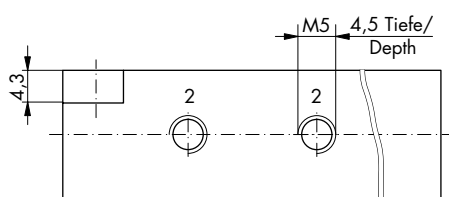
Die Anschlussplatte hat eine zentrale Luftzufuhr 1 mit G 1/8 Anschluss und einseitig abgehende M5-Ausgänge 2. Durch eine Steckhülse mit O-Ringen in den Anschlüssen 1 lassen sich die Anschlussplatten beliebig erweitern.



Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A	B
64.225.01*	1	33	25
64.225.02*	2	50	42
64.225.03	3	67	59
64.225.04*	4	84	76
64.225.06	6	118	110
64.225.08*	8	152	144

Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.

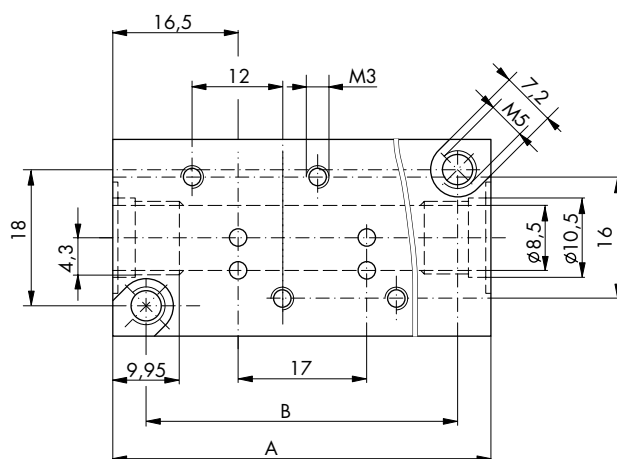
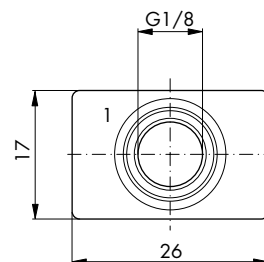


The subplate has a central air supply 1 with 1/8 BSP connection and M5 outlets 2 on one side. The subplates can be extended at will by means of a nipple with O-rings in connections 1.

Dimensions for n-valves

n	A	B	Order No.
1	33	25	64.225.01*
2	50	42	64.225.02*
3	67	59	64.225.03
4	84	76	64.225.04*
6	118	110	64.225.06
8	152	144	64.225.08*

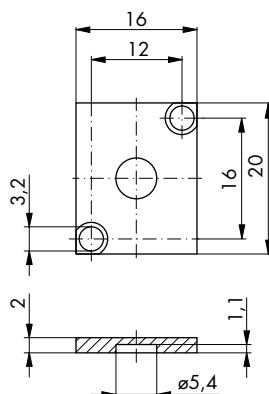
Other subplates upon request.



Blindplatte

Bestell-Nr.	64.130
-------------	--------

bestehend aus:
1 x Blindplatte
1 x O-Ring 2,5 x 1,5
2 x Schraube M 3 x 6



Dummy Subplates

Order No.	64.130
-----------	--------

comprising:
1 x dummy subplate
1 x O-ring 2.5 x 1.5
2 x screw M 3 x 6

* Vorzugstypen (andere auf Anfrage)

* Preferred types (others on request)

Zubehör
Mikro-Magnetventile Typ 64



Accessories
Micro-Solenoid Valves Type 64

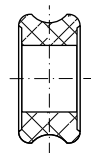
Anschlussplatten

Subplates

Verbindungselemente

Steckhülse

Bestell-Nr.	67.500
-------------	--------



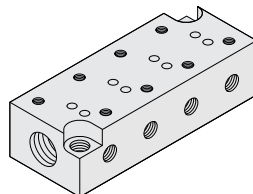
Connecting fittings

Connecting nipple

Order No.	67.500
-----------	--------

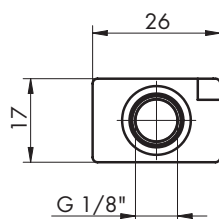
Anschlussplatten

Die Anschlussplatte hat eine zentrale Luftzufuhr (1) mit G 1/8-Anschluss und einseitig abgehende M5-Ausgabe (2). Durch eine Stekhülse mit O-Ring in den Anschlüssen 1 lassen sich die Anschlussplatten beliebig oft erweitern.

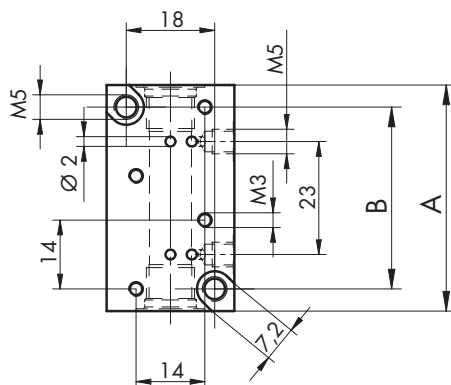


Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A	B
65.280.01*	1	23	14
65.280.02*	2	46	37
65.280.03	3	69	60
65.280.04	4	92	83
65.280.05	5	115	106
65.280.06	6	138	129
65.280.07	7	161	152
65.280.08	8	184	175



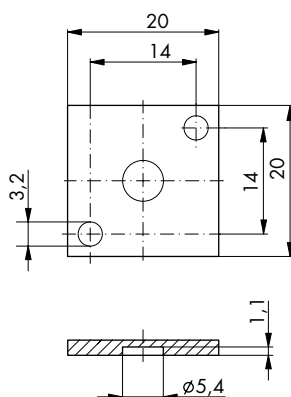
Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.



Blindplatte

Bestell-Nr.	65.370
-------------	--------

bestehend aus:
1 x Blindplatte
1 x O-Ring 2,5 x 1,5
2 x Schraube M 3 x 6



* Vorzugstypen (andere auf Anfrage)

Subplates

The subplate has a central air supply 1 with 1/8 BSP connection and M5 outlets 2 on one side. The subplates can be extended at will by means of a nipple with O-Ring in connections 1.

Dimensions for n-valves

n	A	B	Order No.
1	23	14	65.280.01*
2	46	37	65.280.02*
3	69	60	65.280.03
4	92	83	65.280.04
5	115	106	65.280.05
6	138	129	65.280.06
7	161	152	65.280.07
8	184	175	65.280.08

Other subplates upon request.

Dummy Subplate

Order No.	65.370
-----------	--------

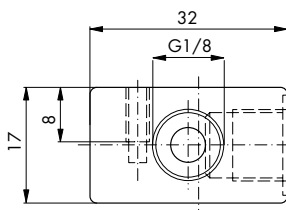
comprising:
1 x dummy subplate
1 x O-ring 2.5 x 1.5
2 x screw M 3 x 6

* Preferred types (others on request)

Anschlussplatten

Subplates

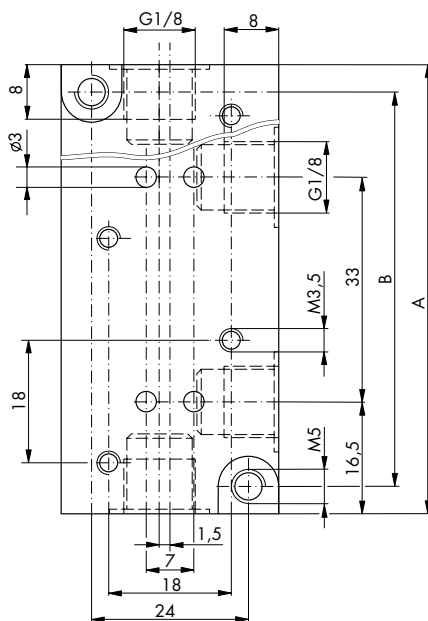
Die Anschlussplatte hat eine zentrale Luftzufuhr (1) mit G 1/8-Anschluss und einseitig abgehende G 1/8-Ausgänge (2). Durch eine Steckhülse mit O-Ring in den Anschlüssen 1 lassen sich die Anschlussplatten beliebig erweitern.



Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A	B
67.200.01	1	33	24
67.200.02*	2	66	57
67.200.03	3	99	90
67.200.04*	4	132	123
67.200.05*	5	165	156

Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.



Dimensions for n-valves

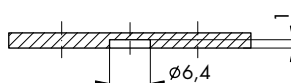
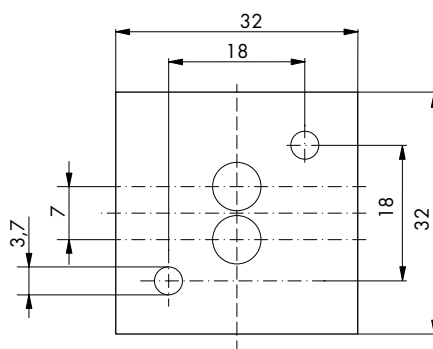
n	A	B	Order No.
1	33	24	67.200.01
2	66	57	67.200.02*
3	99	90	67.200.03
4	132	123	67.200.04*
5	165	156	67.200.05*

Other subplates upon request.

Blindplatte

Bestell-Nr.	67.224
-------------	--------

bestehend aus:
1 x Blindplatte
1 x O-Ring 3,5 x 1,5
2 x Schraube M 3,5 x 6



Dummy Subplates

Order No.	67.224
-----------	--------

comprising:
1 x dummy subplate
1 x O-ring 3.5 x 1.5
2 x screw M 3.5 x 6

* Vorzugstypen (andere auf Anfrage)

* Preferred types (others on request)

Zubehör Magnetventile Typ 76 (3/2-Wege)

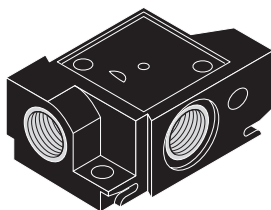
Accessories Solenoid Valves Type 76 (3/2-Way)

Anschlussplatten

Subplates

Einzelanschlussplatte (Endplatte)

Mit G1/8 oder Steckarmatur für
Schlauch 4 x 1.
Werkstoff: Kunststoff



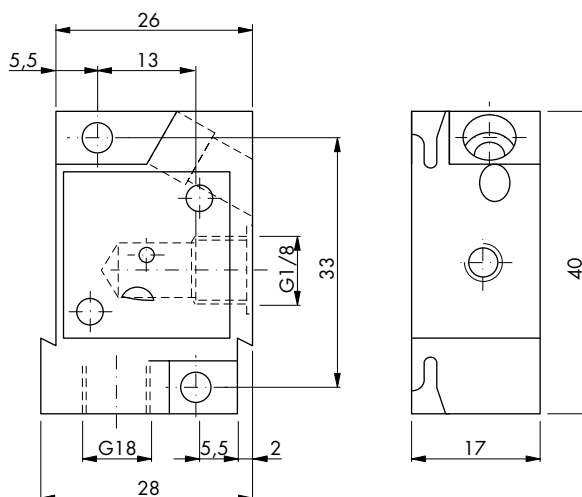
Single Subplate for Solenoid Valves (End-plate)

With G1/8 or instant push-in fittings for
tubing 4 x 1
Material: plastic

Bestell-Nr.*

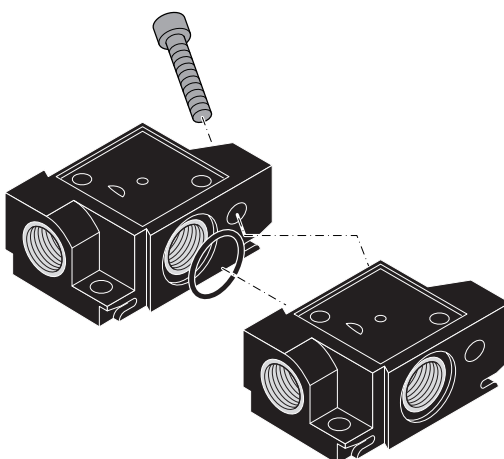
Order No.*

Anschlussplatte	Anschluss	Connection	Subplate
76.420.03.01	G 1/8	G 1/8	76.420.03.01
76.420.03.02	Steckarmatur	Push-in fitting	76.420.03.02



Sammelanschlussplatte

Modulare Ausführung.
Zentrale Druckluftversorgung.
Als Endplatte ist eine Einzelanschluss-
platte zu verwenden.



Subplate for Solenoid Valves

Modular version.
Common air supply.
As an endplate a single sub-plate is to be
used.

Bestell-Nr.*

Order No.*

Anschlussplatte	Anschluss	Connection	Subplate
76.420.03.03	G 1/8	G 1/8	76.420.03.03
76.420.03.04	Steckarmatur	Push-in fitting	76.420.03.04
76.420.03.05	G 1/8 und M5	G 1/8 and M5	76.420.03.05
76.420.03.06	Steckarmatur und M5	Push-in fitting and M5	76.420.03.06

Zubehör Magnetventile Typ 81 NW 2 Anschlussplatten

Accessories Solenoid Valves Type 81 2 mm Orifice Subplates

Sammelanschlussplatte

Für die Kuhnke-Ventilbaureihen M5 bzw. NW 2 steht ein Plattensystem mit Sammelkanälen für 1-, 3- und 5-Anschlüsse für die zentrale Luftversorgung zur Verfügung.

Bestell-Nr.	n	A
81.110.01	1	17
81.110.02	2	34
81.110.04	4	68
81.110.06	6	102

Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.

beinhaltet:
Hohlschraube M5 (71.750.026.01.00)
Dichtring (50.001)

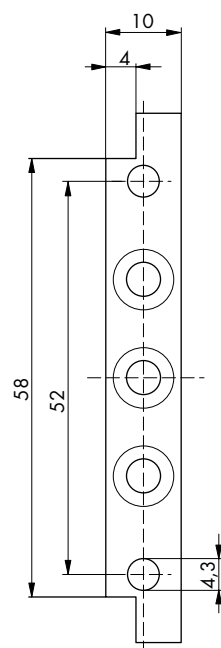
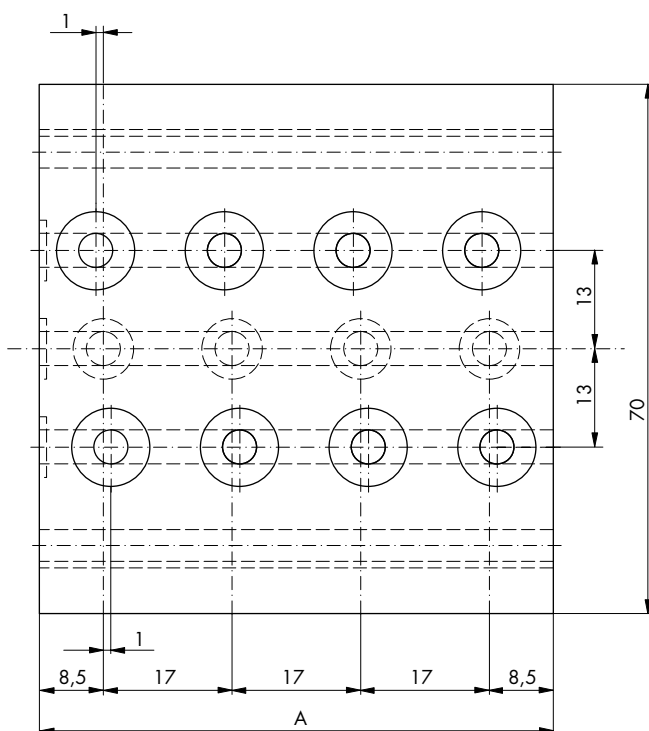
Manifold Subplate

A subplate system with manifold channel for 1-, 3- and 5-connections is available for Kuhnke valves of the M5 series (2 mm orifice) with common input for several individual valves.

n	A	Order No.
1	17	81.110.01
2	34	81.110.02
4	68	81.110.04
6	102	81.110.06

Other sub-bases upon request.

including:
banjo screw M5 (71.750.026.01.00)
washer (50.001)

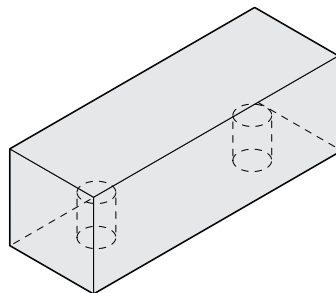


Zubehör
Magnetventile Typ 81
NW 2
Anschlussplatten

Accessories
Solenoid Valves Type 81
2 mm Orifice
Subplates

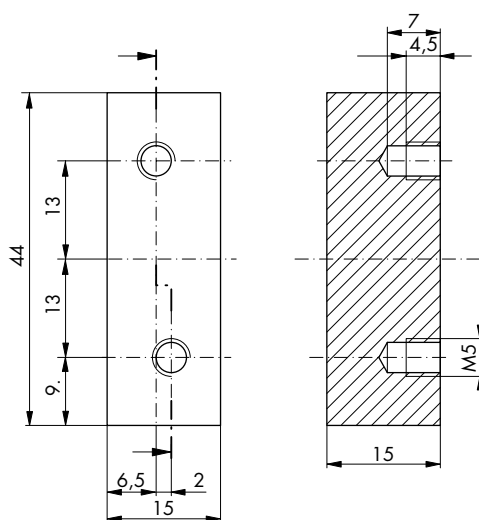
Blindplatte

Bestell-Nr.	81.111
-------------	--------



Dummy Subplate

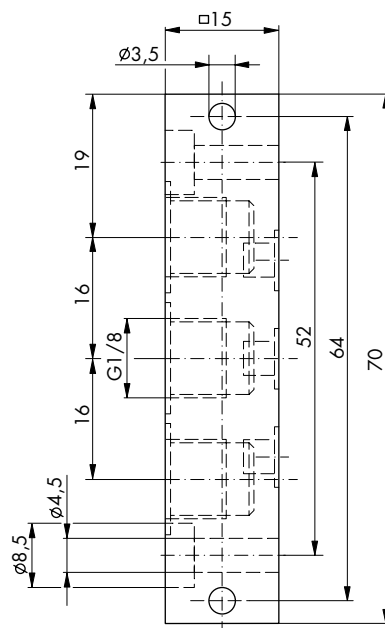
Order No.	81.111
-----------	--------



Endplattensatz für Platten 81.110.xx

Bestell-Nr.	84.465
-------------	--------

beinhaltet:
Befestigungsmuttern
Gewindestangen
(2 Stck. für max. 6 Modulplatten)



Manifold Set for Subplate 81.110.xx

Order No.	84.465
-----------	--------

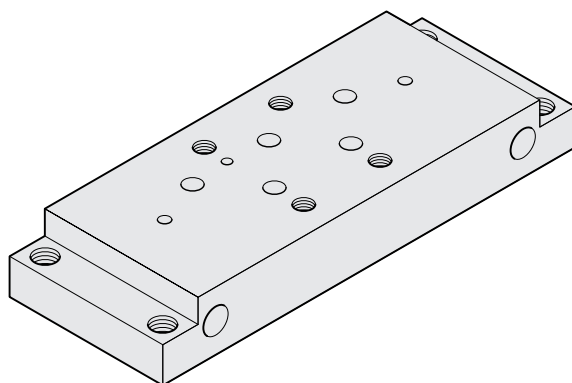
including:
screw-nuts
screw bars
(2 pcs. for max. 6 module-subplates)

Zubehör
Magnetventile Typ 83/84
NW 2
Anschlussplatten

Accessories
Solenoid Valves Type 83/84
2 mm Orifice
Subplates

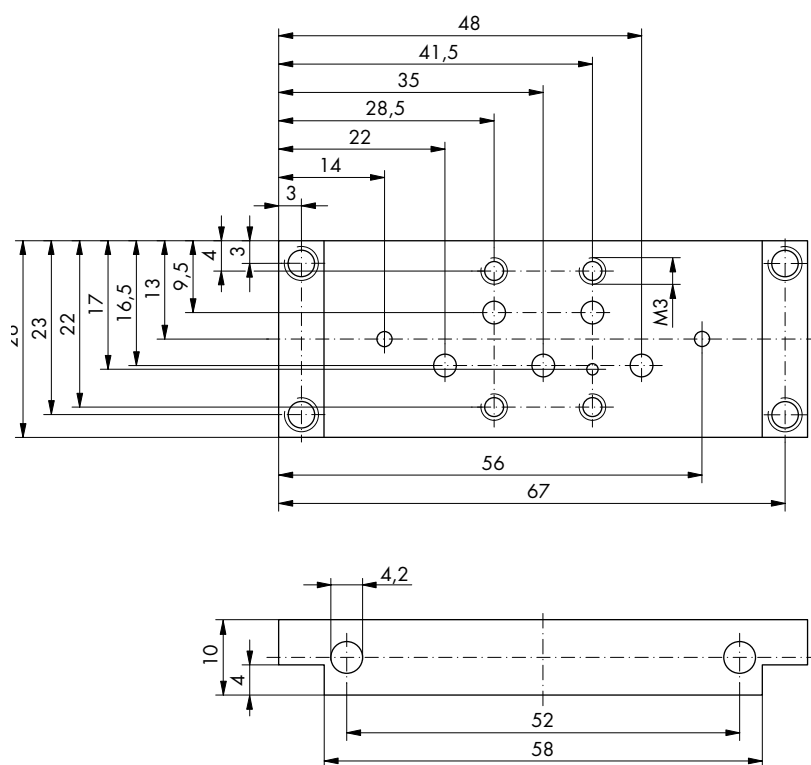
Einzelanschlussplatte
Mit M5 Anschluss
auf der Plattenunterseite

Single Subplate
With M5 connection located
on the bottom side of the subplate



Bestell-Nr.	84.402.01
-------------	-----------

Order No.	84.402.01
-----------	-----------



Zubehör
Magnetventile Typ 83/84
NW 2
Anschlussplatten

Accessories
Solenoid Valves Type 83/84
2 mm Orifice
Subplates

Einzelanschlussplatte

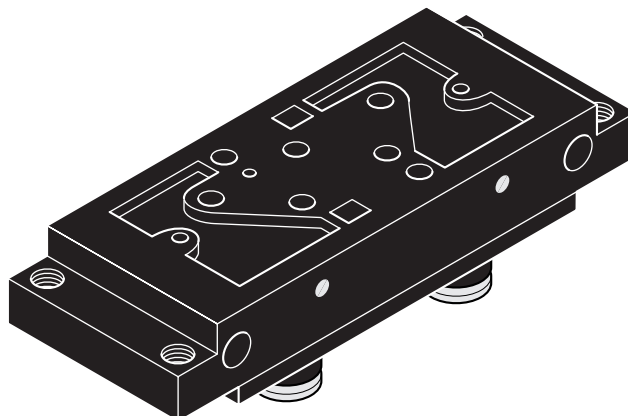
Mit integrierten Steckarmaturen

Diese Anschlussplatten haben Steckverbindungsanschlüsse für unseren Schlauch 4 x 1 sowie integrierte Auslassdrosseln.

Single Subplate

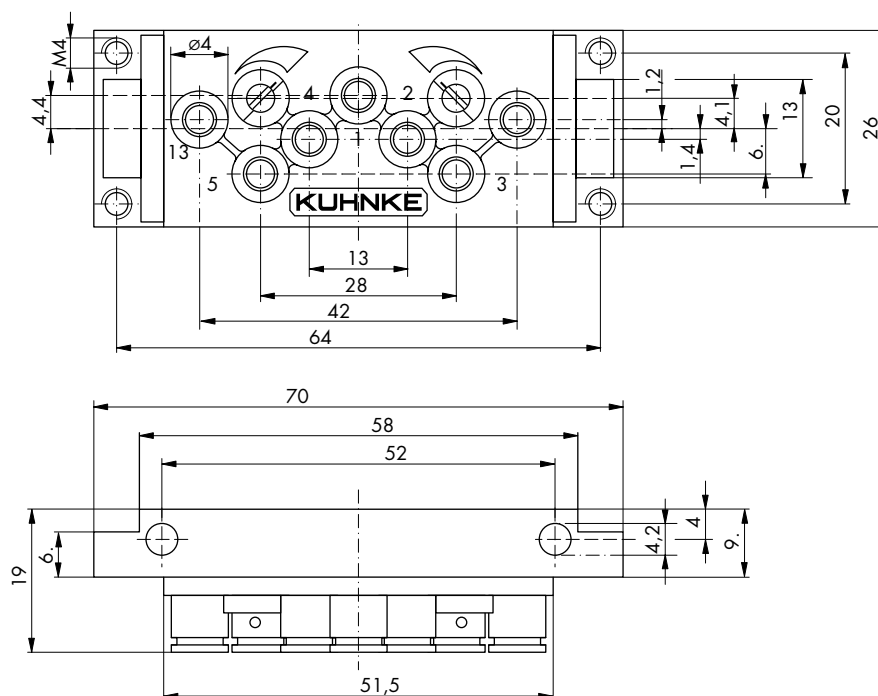
With Instant Push-in Fittings

With incorporated "Instant Push-in" fittings on all ports to suit our 4 mm o. d. flexible tubing and integrated fully adjustable exhaust flow regulators.



Bestell-Nr.	83.450
-------------	--------

Order No.	83.450
-----------	--------

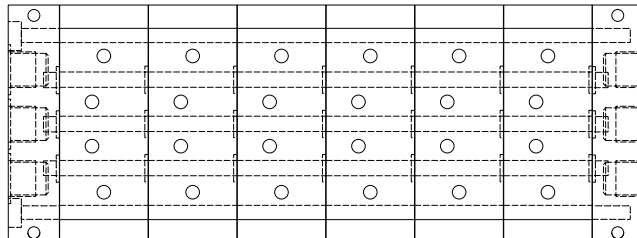


Zubehör
Magnetventile Typ 83/84
NW 2
Anschlussplatten

Accessories
Solenoid Valves Type 83/84
2 mm Orifice
Subplates

Sammelanschlussplatte

Für die Kuhnke-Ventilbaureihe 83... steht ein anreihbares Modulplattensystem mit Sammelkanälen für die 1-, 3- und 5-Anschlüsse für die zentrale Luftversorgung/Entlüftung mehrerer Einzelventile zur Verfügung.

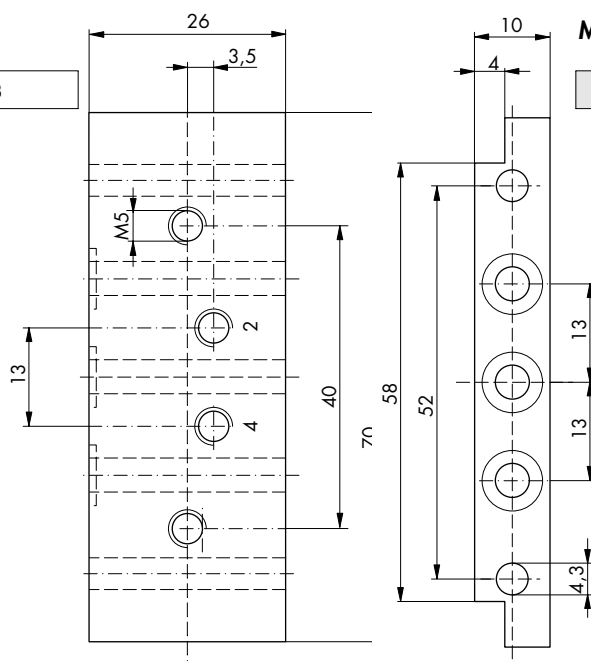


Manifold Subplate

A subplate-system with manifold channels for 1-, 3- and 5-connections is available for Kuhnke valves of serie 83... with common input/exhaust for several individual valves.

Modul-Platte für 5/2-Wegeventile

Bestell-Nr.	84.463
-------------	--------



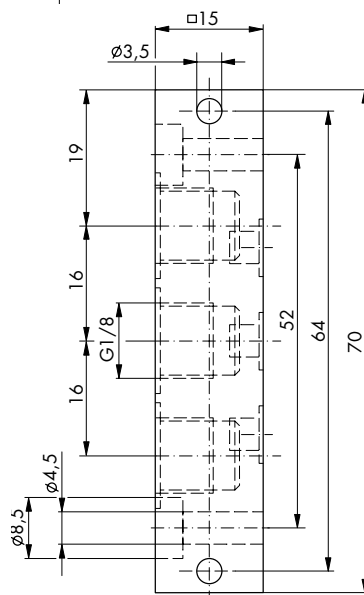
Module-Subplate for 5/2-Way Valve

Order No.	84.463
-----------	--------

Endplattensatz für Platten 84.463 und 50.800

Bestell-Nr.	84.465
-------------	--------

beinhaltet:
Befestigungsmuttern
Gewindestangen
(2 Stck. für max. 6 Modulplatten)



Manifold Set for Subplate 84.463 and 50.800

Order No.	84.465
-----------	--------

including:
screw-nuts
screw bars
(2 pcs. for max. 6 module-subplates)

Zubehör Magnetventile Typ 87 NW 4 Anschlussplatten

Accessories Solenoid Valves Type 87 4 mm Orifice Subplates

Sammelanschlussplatte

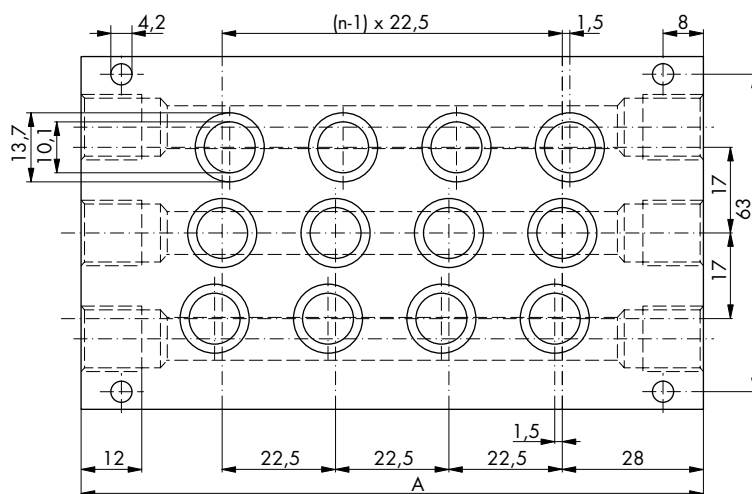
Für die Kuhnke-Ventilbaureihen NW 4 steht ein Plattensystem mit Sammelkanälen für 1-, 3- und 5-Anschlüsse für die zentrale Luftversorgung/Entlüftung zur Verfügung.

nur für Ventile 87.040.xx
und 87.044.xx
und 87.022/.024

Bestell-Nr.	n	A
87.350.02	2	78,5
87.350.03	3	101
87.350.04	4	123,5
87.350.06	6	168,5
87.350.08	8	213,5

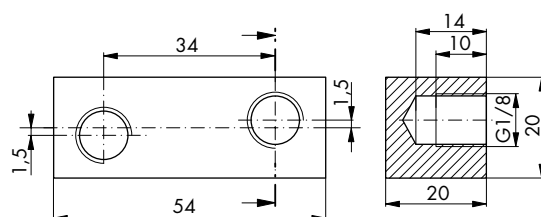
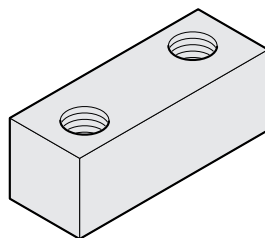
Weitere Anschlussplatten auf Anfrage.

beinhaltet:
Hohlschraube G 1/8" (50.812)
Dichtring (50.020)



Blindplatte

Bestell-Nr.	87.351
-------------	--------



Manifold Subplate

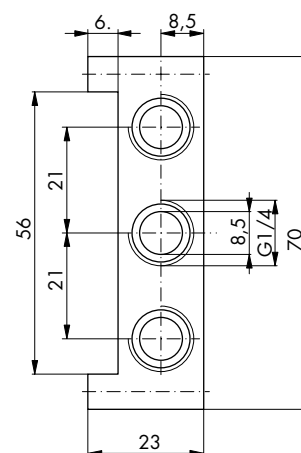
A subplate system with manifold channel for 1-, 3- and 5-connections is available for Kuhnke valves of the series 4 mm orifice with common input/exhaust for several individual valves.

only for valves 87.040.xx
and 87.044.xx
and 87.022/.024

n	A	Order No.
2	78.5	87.350.02
3	101	87.350.03
4	123.5	87.350.04
6	168.5	87.350.06
8	213.5	87.350.08

Other sub-bases upon request.

including:
G 1/8" banjo screw (50.812)
washer (50.020)



Dummy Subplate

Order No.	87.351
-----------	--------

Zubehör
Magnetventile Typ 79/81/64/65
NW 2
Anschlussleisten

Accessories
Solenoid Valves Type 79/81/64/65
2 mm Orifice
Common Input Manifolds

1-Anschlussleisten

Maßtabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A
44.404.02	2	63
44.404.04	4	109
44.404.06	6	155
44.404.08	8	201
44.404.10	10	247

Weitere auf Anfrage

beinhaltet:
Hohlschraube (71.750.026.01.00)
Dichtring (50.001)

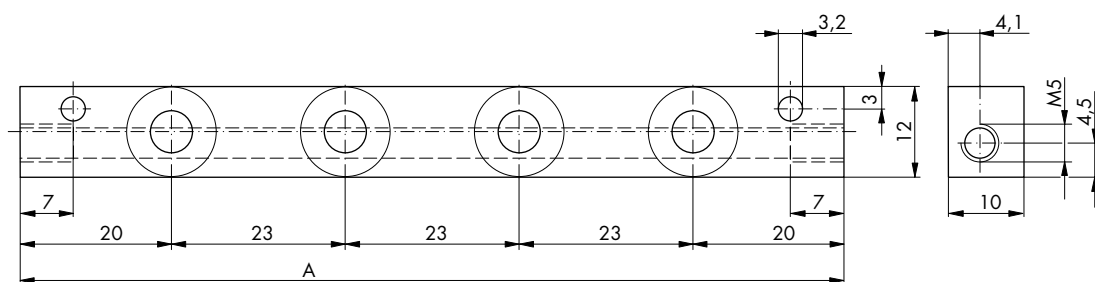
Common Input Manifolds

Dimensions for n-valves

n	A	Order No.
2	63	44.404.02
4	109	44.404.04
6	155	44.404.06
8	201	44.404.08
10	247	44.404.10

Others upon request

including:
banjo screw (71.750.026.01.00)
washer (50.001)



Hutmutter M5 (Typ 50.814) für nicht besetzte Ventilpositionen ist zusätzlich noch erforderlich und muss extra bestellt werden.

An additional cap nut M5 (type 50.814) is required for unoccupied valve positions and must be ordered separately.

Zubehör
Magnetventile Typ 87
NW 4
Anschlussleisten

Accessories
Solenoid Valves Type 87
4 mm Orifice
Subplates

1-Anschlussleisten

Maßstabelle für n-Ventile

Bestell-Nr.	n	A
87.452.02	2	82,5
87.452.03	3	105
87.452.04	4	127,5
87.452.06	6	172,5
87.452.08	8	217,5

Weitere auf Anfrage

beinhaltet:
Hohlschraube G1/8" (50.812)
Dichtring (50.010)

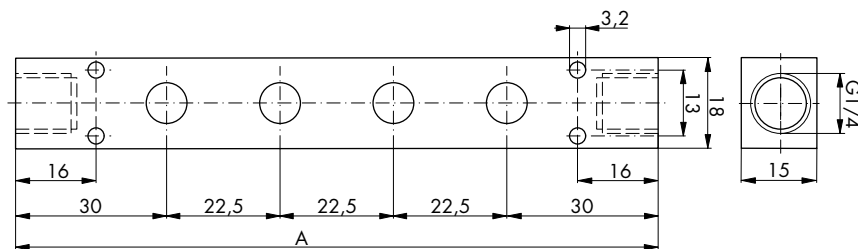
Common Input Manifolds

Dimensions for n-valves

n	A	Order No.
2	82.5	87.452.02
3	105	87.452.03
4	127.5	87.452.04
6	172.5	87.452.06
8	217.5	87.452.08

Others upon request

including:
banjo screw G1/8" (50.812)
washer (50.010)



Hutmutter G1/8" (Typ 50.813) für nicht besetzte Ventilpositionen ist zusätzlich noch erforderlich und muss extra bestellt werden.

An additional cap nut G1/8" (type 50.813) is required for unoccupied valve positions and must be ordered separately.

Zubehör

Ventile Typ 76

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2

Einzelanschlussplatte

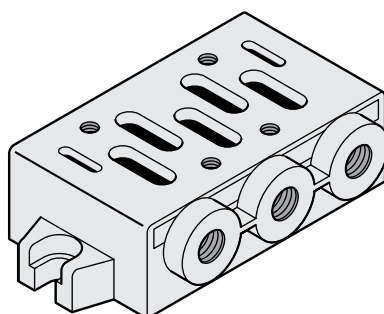
Accessories

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2

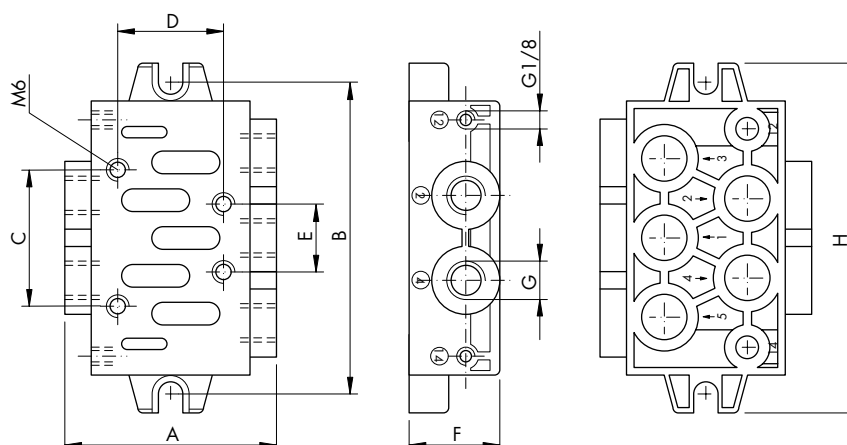
Single Subplate

Wer sich für eine Maschinensteuerung mit ISO-Ventilen entschieden hat, verwendet sicherlich das variable Anschlussplatensystem mit den Anschlussplatten für die Ventilmontage und die entsprechenden Endplatten. Zum Nachrüsten einzelner Ventile oder wenn ein ISO-Ventil von einem Steuerblock entfernt montiert werden soll, bietet es sich an, eine Einzelanschlussplatte zu verwenden.



Whoever has decided for a machine control with ISO valves most probably uses the variable connection plate system with subplates for valve mounting and the corresponding end plates. For expansion of individual valves or when an ISO valve is to be removed from a control block when in mounted condition, the use of an individual subplate presents itself.

Einzelanschlussplatte	Bestell-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	Order No.	Single subplate
ISO 1	76.420.00.11	56	82,5	36	28	18	24	G1/4	92,5	76.420.00.11	ISO 1
ISO 2	76.420.00.12	65	100,5	48	38	24	30	G3/8	112,5	76.420.00.12	ISO 2



Zubehör

Ventile Typ 76

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2

Anschlussplatten

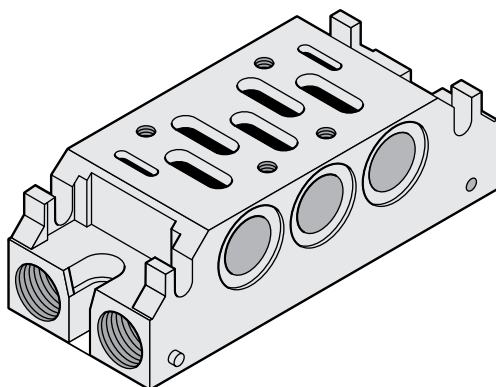
Accessories

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2

Subplates

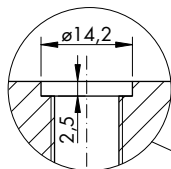
Die Anschlussplatte ist das Kernstück des ISO-Systems. Die mit einer Dichtung versehenen ISO-Ventile werden mit 4 Schrauben auf die Platten montiert. Die Druckluftversorgung (1) und Entlüftung (3; 5) erfolgt über integrierte Luftkanäle. Die Ventilausgänge (2; 4) können wahlweise genutzt werden, denn die Anschlussgewinde sind auf der dem Ventil gegenüberliegenden Seite und seitlich angeordnet. Im Lieferumfang enthaltene Blindstopfen ermöglichen die wunschgemäße Nutzung bzw. Dichtsetzung der nicht benötigten Anschlüsse. Nicht genutzte Ventilplätze können mit einer Blindplatte verschlossen werden.

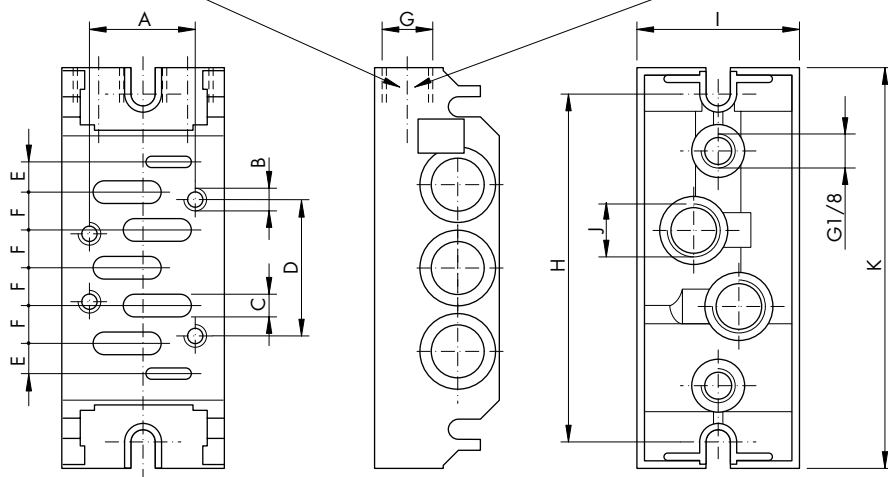
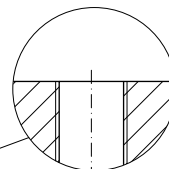


The subplate is the core of the ISO system. The ISO valves, which are provided with a sealing, are attached to the plate with 4 screws. The compressed air supply (1) and exhaust (3; 5) are realised via integrated air channels. Valve outputs (2; 4) can be optionally used because the connection threads are on the opposite side of the valve and are arranged laterally. The dummy plugs, (included in shipment), allow connections to be utilized as desired or to be tightened respectively when they are not desired. Valve locations that are not used can be closed with a dummy subplate.

Anschlussplatte	Bestell-Nr.*	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Order No.*	Subplate
ISO 1**	76.420.00.13	28	M5	4,5	36	8,5	9	G1/4	92	43	G1/4	106	76.420.00.13	ISO 1**
ISO 1***	76.420.00.93	28	M5	4,5	36	8,5	9	G1/4	92	43	G1/4	106	76.420.00.93	ISO 1***
ISO 2***	76.420.00.14	38	M6	7	48	10	12	G3/8	102	56	G3/8	120	76.420.00.14	ISO 2***

**





* Zum Lieferumfang gehören:
2 Blindstopfen, 3 O-Ringe, 2 Verbindungselemente (M5-Imbusschr. DIN 912)

* The shipment includes:
2 dummy plugs, 3 O-rings, 2 connecting components (M5 screws DIN 912)

Zubehör Ventile Typ 76 Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2 Endplatten

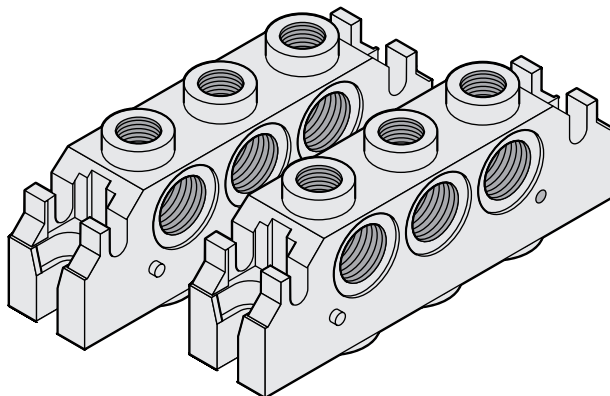
Accessories Valves Type 76 Subplates ISO 1 and ISO 2 End Plates

Die Endplatten sind die Anschluss- oder Trennplatten eines Anschlussplattensystems. Sie beinhalten unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten für die zentrale Druckluftversorgung und für die gesammelte Abluft.

Die Kombination unterschiedlicher Plattenvarianten ermöglicht z. B. die Luftversorgung von beiden Seiten sowie die Einspeisung unterschiedlicher Drücke. Für den letztgenannten Einsatzfall ist jedoch das Trennmodul erforderlich.

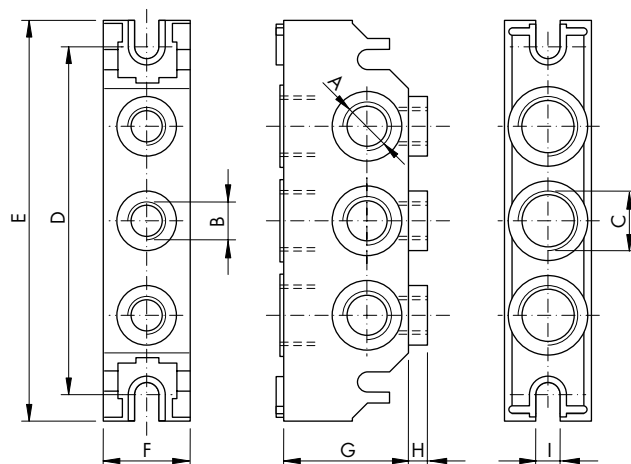
The end plates are the connection or separating plates of a connection plate system. They include various connection possibilities for the central air pressure supply as well as the used air.

The combination of various plate variations allows for instance air supply from both sides as well as feed-in of various pressures. However, the separation module is required for the latter application.



Zubehör
Ventile Typ 76
Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2
Endplattensatz

Accessories
Valves Type 76
Subplates ISO 1 and ISO 2
End Plate Set



Endplattensatz * ISO 1 End plate set * ISO 1	Bestell-Nr. Order No.		A	B	C	D	E	F	G	H	I
Seitliche einseitige Einspeisung One-sided feed lateral	76.420.0015	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate	G3/8			92	106	22	36	8	5,5
Seitliche beidseitige Einspeisung Double-sided feed lateral	76.420.0016	2 Eingangsplatten 2 input plates	G3/8								
Einseitige Einspeisung von oben One-sided feed from above	76.420.0017	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate		G1/4							
Beidseitige Einspeisung von oben Double-sided feed from above	76.420.0018	2 Eingangsplatten 2 input plates		G1/4							
Einseitige Einspeisung von unten One-sided feed from below	76.420.0019	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate			G3/8						
Beidseitige Einspeisung von unten Double-sided feed from below	76.420.0020	2 Eingangsplatten 2 input plates			G3/8						
Seitliche beidseitige Einspeisung Double-sided feed lateral	76.420.0075	Anschlussplatte Trennmodul Subplate closed	G3/8	G1/4	G3/8						

Endplattensatz * ISO 2 End plate set * ISO 2	Bestell-Nr. Order No.		A	B	C	D	E	F	G	H	I
Seitliche einseitige Einspeisung One-sided feed lateral	76.420.0021	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate	G1/2			102	120	29	43	7	6,5
Seitliche beidseitige Einspeisung Double-sided feed lateral	76.420.0022	2 Eingangsplatten 2 input plates	G1/2								
Einseitige Einspeisung von oben One-sided feed from above	76.420.0023	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate		G1/4							
Beidseitige Einspeisung von oben Double-sided feed from above	76.420.0024	2 Eingangsplatten 2 input plates		G1/4							
Einseitige Einspeisung von unten Double-sided feed from below	76.420.0025	Eingangsplatte und Endplatte Input and end plate			G1/2						
Beidseitige Einspeisung von unten Double-sided feed from below	76.420.0026	2 Eingangsplatten 2 input plates			G1/2						
Seitliche beidseitige Einspeisung Double-sided feed lateral	76.420.0085	Anschlussplatte Trennmodul Subplate closed	G1/2	G1/4	G1/2						

* Zur Lieferung gehören:
6 O-Ringe, 4 Verbindungselemente
(M5-Imbusschrauben DIN 912)

* The shipment includes:
6 O-rings, 4 connecting components
(M5 screws DIN 912)

Zubehör

Ventile Typ 76

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2

Trennmodul, Endmodul

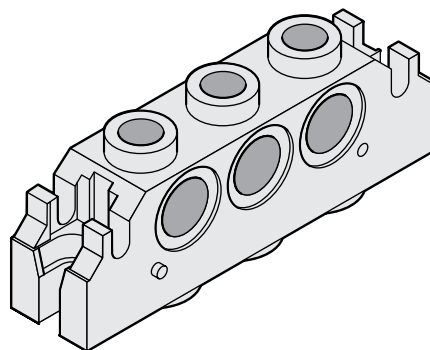
Accessories

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2

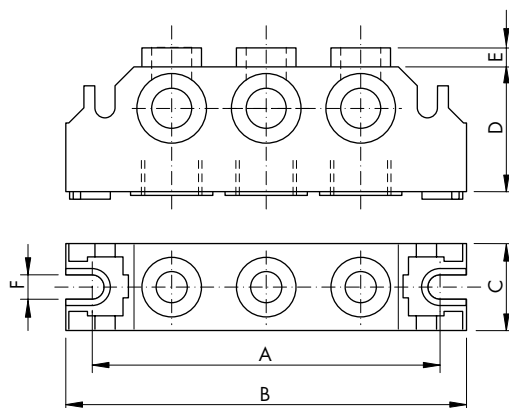
Separation Module, End Module

Das Trennmodul ist äußerlich baugleich mit einer Endplatte. Der Unterschied zur Endplatte besteht jedoch darin, dass das Trennmodul kein Anschlussgewinde hat und alle Luftkanäle verschlossen sind. Das Trennmodul kann an jeder Stelle ins Anschlussplattensystem montiert werden.



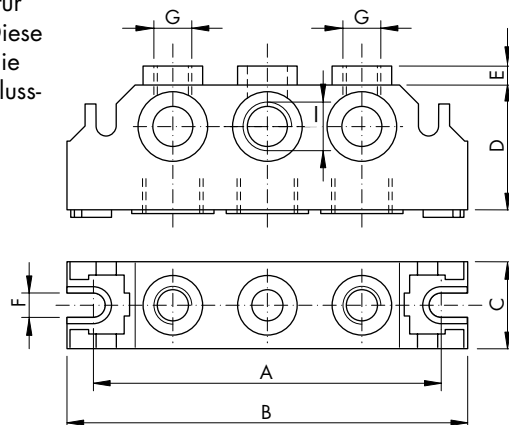
Externally, the separation module is identical to the end plate. The difference between it and the end plate is, however, that the separation module does not have a connection thread and that all ports are closed. The separation module can be mounted at any position on the connection plate system.

Trennmodul	Bestell-Nr.*	A	B	C	D	E	F	Order No.*	Separation module
ISO 1	76.420.00.27	92	106	22	36	8	5,5	76.420.00.27	ISO 1
ISO 2	76.420.00.28	102	120	29	43	7	6,5	76.420.00.28	ISO 2



Endmodul für Abluftdrosselung	Bestell-Nr.*	A	B	C	D	E	F	G	I	Order No.*	End module for exhaust choking
ISO 1	76.420.00.29	92	106	22	36	8	5,5	G1/4	G3/8	76.420.00.29	ISO 1
ISO 2	76.420.00.30	102	120	29	43	7	6,5	G1/4	G1/2	76.420.00.30	ISO 2

Die Möglichkeit der zentralen Abluftdrosselung kann mit dem Endmodul für Abluftdrosselung realisiert werden. Diese Endplatte bietet die Möglichkeit, in die beiden nach oben gerichteten Anschlussgewinde der Abluftkanäle Drosseln einzuschrauben.



The possibility of central exhaust choking can be realised with the end module for exhaust choking. This end plate offers the possibility of screwing inductors into both of the upwardly fitted connection threads of the air-outlet conduits.

* Zum Lieferumfang gehören:
6 O-Ringe; 4 Verbindungselemente
(M5-Imbusschrauben DIN 912)

* The shipment includes:
6 O-rings, 4 connecting components
(M5 screws DIN 912)

Zubehör

Ventile Typ 76

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2

Blindplatte und Verbindungsplatte

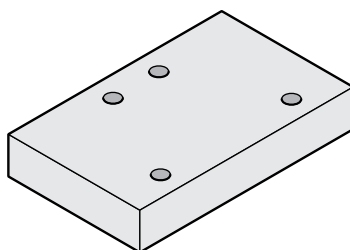
Accessories

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2

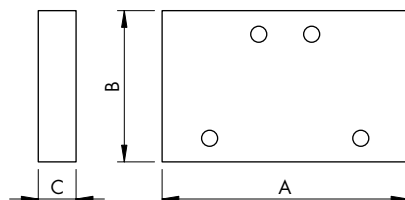
Dummy Subplate and Connection Plate

Bereits in der Planung vorgesehene, aber noch nicht genutzte Anschlussplattenplätze können mit der Blindplatte dichtgesetzt werden. Die aufvulkanisierte Dichtung sorgt für eine einwandfreie Abdichtung der Luftschlitze.

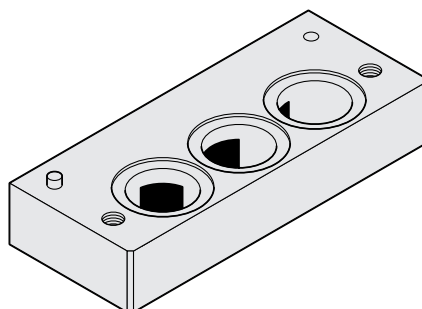


Subplate locations that have been provided for in the planning phase but which will not be utilized can be sealed with the dummy subplate. The vulcanized gasket ensures a perfect sealing of the air slits.

Blindplatte	Bestell-Nr.*	A	B	C	Order No.*	Dummy subplate
ISO 1	76.420.00.31	68	40	6	76.420.00.31	ISO 1
ISO 2	76.420.00.32	80	54	6	76.420.00.32	ISO 2



Mit der Verbindungsplatte ist es möglich, die beiden Anschlussplattengrößen ISO 1 und ISO 2 zu verbinden. Der durch die Plattengröße entstehende Versatz der Luftkanäle wird durch die Verbindungsplatte ausgeglichen.



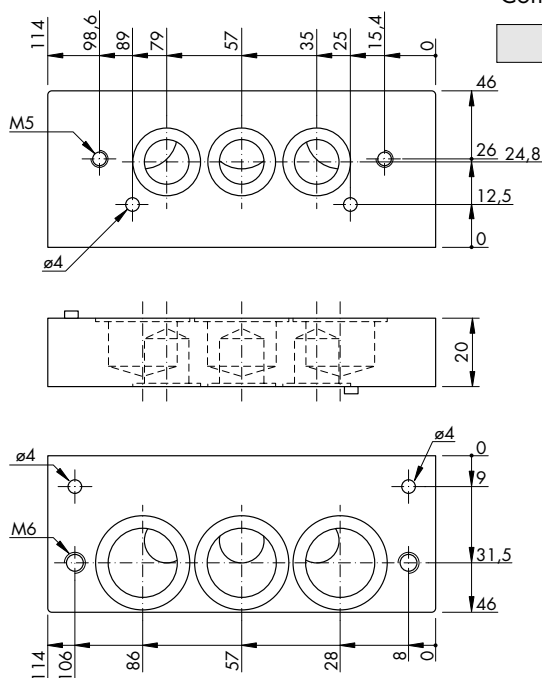
Both connection plate sizes ISO 1 and ISO 2 can be linked with the connection plate. The shift in the air channels caused by the plate sizes is compensated for by the connection plate.

Verbindungsplatte

Bestell-Nr.	76.420.0033
-------------	-------------

Connection plate

Order No.	76.420.0033
-----------	-------------



Zubehör

Ventile Typ 76

Anschlussplatten ISO 1 und ISO 2

Montagehinweis

Accessories

Valves Type 76

Subplates ISO 1 and ISO 2

Mounting Instructions

Montagehinweis für Anschlussplattensystem

Mit dem Anschlussplattensystem können fast alle Anforderungen realisiert werden. Wir unterscheiden zwei Plattenausführungen:

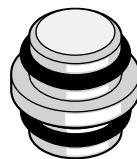
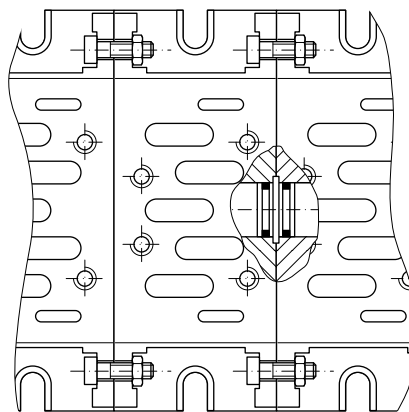
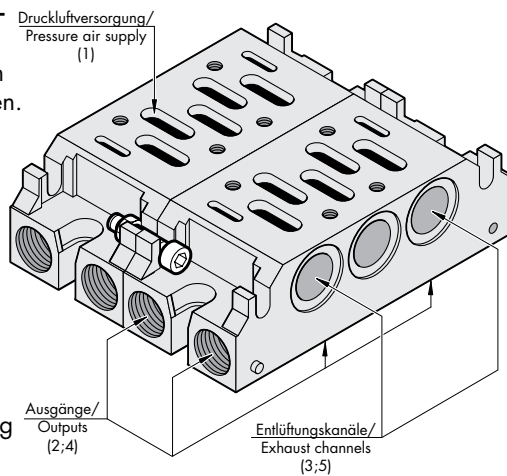
1. Universal-Grundplatte

Druckluftversorgung (1)
Entlüftungskanäle (3; 5)
Ausgänge (2; 4)

Die Universal-Grundplatte dient zur Ventilaufnahme. Die Druckluftversorgung und Entlüftung erfolgt über zentrale Kanäle im Inneren der Platte. Die Ausgangsanschlüsse können seitlich, von oben oder von unten eingeschraubt werden. Für die pneumatische Ansteuerung der Ventile ist der Anschluss nur von unten möglich. Die Verbindung mehrerer Platten erfolgt mit Imbusschrauben (DIN 912), wobei ein seitlicher Zapfen und eine Bohrung die Zentrierung übernehmen. Die Abdichtung erfolgt mit O-Ringen. Wenn im Plattensystem mit unterschiedlichen Drücken gearbeitet werden soll, wird statt des O-Ringes ein Blindstopfen mit zwei dichtenden O-Ringen zwischen die Anschlussplatten in den mittleren Luftkanal montiert.

2. Endplatten oder Trennplatten

Durch Kombination von Anschluss-, Trenn- und Endplatten kann eine Vielzahl von Varianten problemlos montiert werden. Bei der Montage der Platten ist darauf zu achten, dass die O-Ringe zwischen den Platten zentriert sind und die Befestigungselemente gleichmäßig angezogen werden. Die beiden im Lieferumfang der Anschlussplatten enthaltenen Blindstopfen können wahlweise in die Ausgänge (2; 4) von unten oder stirnseitig eingeschraubt werden. Bei komplexen Steuerungen empfehlen wir bereits in der Planung einen zusätzlichen Ventilplatz vorzusehen, der mit einer Blindplatte verschlossen werden kann. Bei einer eventuellen Nachrüstung zahlt sich diese Maßnahme aus.



Mounting Instructions for Subplate System

Almost all demands can be realised with the connection plate system. We differentiate between two plate models:

1. Universal base plate

Pressure air supply (1)
Exhaust channels (3; 5)
Outputs (2; 4)

The universal base plate takes the valves. The pressure air supply and exhaust is via central channels in the inside of the plate. The output connections can be screwed in laterally or from above or below. For the pneumatic control of the valve only connection from below is possible. Several plates are connected with imbus screws (DIN 912), whereby the centering is carried out by a lateral peg and a drilling. O-rings are used for the sealing. If various different pressures are to be utilized within the plate system then instead of the O-ring, a dummy plug with 2 sealing O-rings is assembled between the connection plates in the middle air channels.

2. End plates or separation plates

By combining connection, separation and end plates, a multitude of variations can be mounted without difficulty. When mounting the plates, make sure that the O-rings between the plates are centered and that the fixing elements are evenly tightened. Both dummy plugs included in the shipment of the subplates can be screwed either into the outputs (2; 4) from below or onto the front. In case of complex controls, we recommend that an extra valve location that can be closed with a dummy subplate be provided for in the planning phase. This measure pays off in case of a retrofit.

Zubehör Ventile Typ 76

Ersatzteile für Anschlussplatten

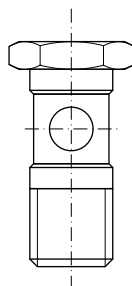
Hohlschraube für die Ventilmontage auf Anschlussleiste als Anschlusssatz

Anschlusssatz G1/8

Bestell-Nr.*	76.420.0034
--------------	-------------

Anschlusssatz G1/4

Bestell-Nr.*	76.420.0035
--------------	-------------



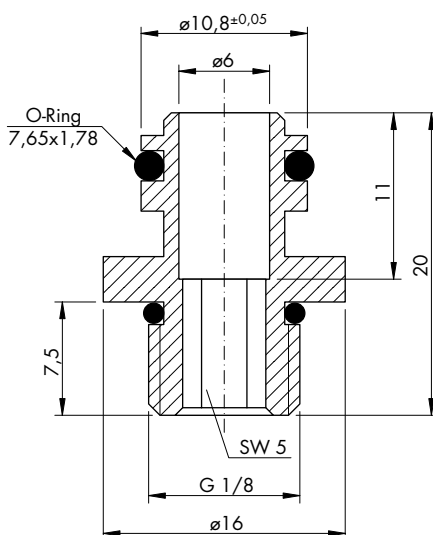
Verbindungs-
muffe zum Dichtsetzen einzelner Anschlüsse bei unterschiedlichen Drücken, bzw. zur Druckübertragung vom Anschlussplatten-system zum Ventil.

Verbindungs-
muffe Ø 6 mm durchbohrt

Bestell-Nr.**	76.420.0036
---------------	-------------

Verbindungs-
muffe nicht durchbohrt

Bestell-Nr.**	76.420.0037
---------------	-------------



Blindstopfen zur Abdichtung der Druck-luftversorgung im ISO-Anschlussplatten-system

Blindstopfen ISO 1

Bestell-Nr.***	76.420.0038
----------------	-------------

Blindstopfen ISO 2

Bestell-Nr.***	76.420.0039
----------------	-------------



Hollow bolt for valve mounting onto a terminal strip as connection set.

Connection set G1/8

Order No.*	76.420.0034
------------	-------------

Connection set G1/4

Order No.*	76.420.0035
------------	-------------

Linking element for sealing of individual connections at different pressures or for pressure transmission from the subplate system to the valve.

Linking element with borehole diam. 6 mm

Order No.**	76.420.0036
-------------	-------------

Linking element without borehole

Order No.**	76.420.0037
-------------	-------------

Dummy plugs for sealing the pressure channel in the ISO subplate system.

Dummy plugs ISO 1

Order No.***	76.420.0038
--------------	-------------

Dummy plugs ISO 2

Order No.***	76.420.0039
--------------	-------------

- Zum Lieferumfang gehören:
- * 3 Hohlschrauben; 6 O-Ringe
 - ** 10 Stck. Muffen; 10 Stck. O-Ringe
 - *** 10 Blindstopfen; 20 O-Ringe

- The shipment includes:
- * 3 hollow screws; 6 O-rings
 - ** 10 sealing joints; 10 O-rings
 - *** 10 dummy plugs; 20 O-rings

Zubehör

Anschlussplatten für Ventile Typ 76

Anschlussplatten für Magnetventile

76.02.-.- / 76.04.-.-

Accessories

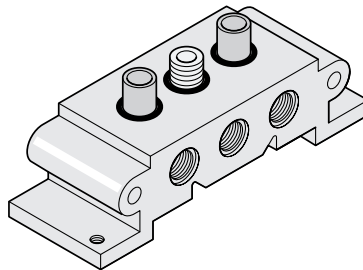
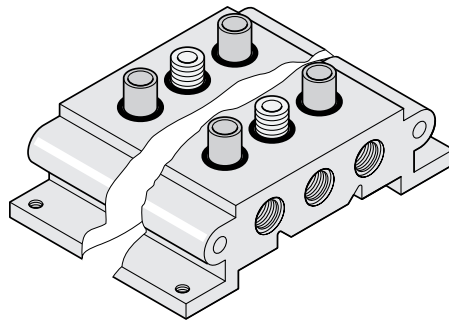
Subplates for Valves Type 76

Subplates for Solenoid Valves

76.02.-.- / 76.04.-.-

Wer sich für eine Steuerung mit Magnetventilen mit Gewinde G1/8 oder G1/4 entschieden hat, kann die Ventile auf einer Anschlussplatte mit zentraler Druckluftversorgung und integrierte Entlüftungskanäle montieren. Wir bieten die Anschlussplatten für 1 - 10 Ventilplätze an. Das zu montierende Ventil wird mit der Hohlschraube für die Druckluftversorgung montiert. Die Entlüftungsanschlüsse werden von zwei Ms-Hülsen zentriert und mit O-Ringen abgedichtet. Vorgesehene, jedoch nicht belegte Ventilplätze lassen sich mit einer Blindplatte verschließen. Sollte eine vorhandene Steuerung ergänzt werden, so kann dieses mit einer Einzel- oder Mehrfachplatte erfolgen. Die Abdichtung zwischen den Platten erfolgt mit Steckhülsen, auf die O-Ringe montiert sind. Die Verbindung der Platten kann mit einer M4-Gewindestange durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie: die linke Maßzeichnung zeigt eine Anschlussplatte mit nur einem Ventilplatz, die rechte eine Anschlussplatte mit 2-10 Ventilplätzen.



If you decide for solenoid valve control with G1/8 or G1/4 threads then the valve can be mounted on a subplate with central air pressure supply and integrated exhaust channels. We offer subplates for 1 - 10 valves. The valve to be mounted is mounted with the hollow bolt for the air pressure supply. The exhaust connections are centered by two brass sleeves and sealed with O-rings. Valve locations which have been planned for but which nevertheless remain empty can be closed with a dummy subplate.

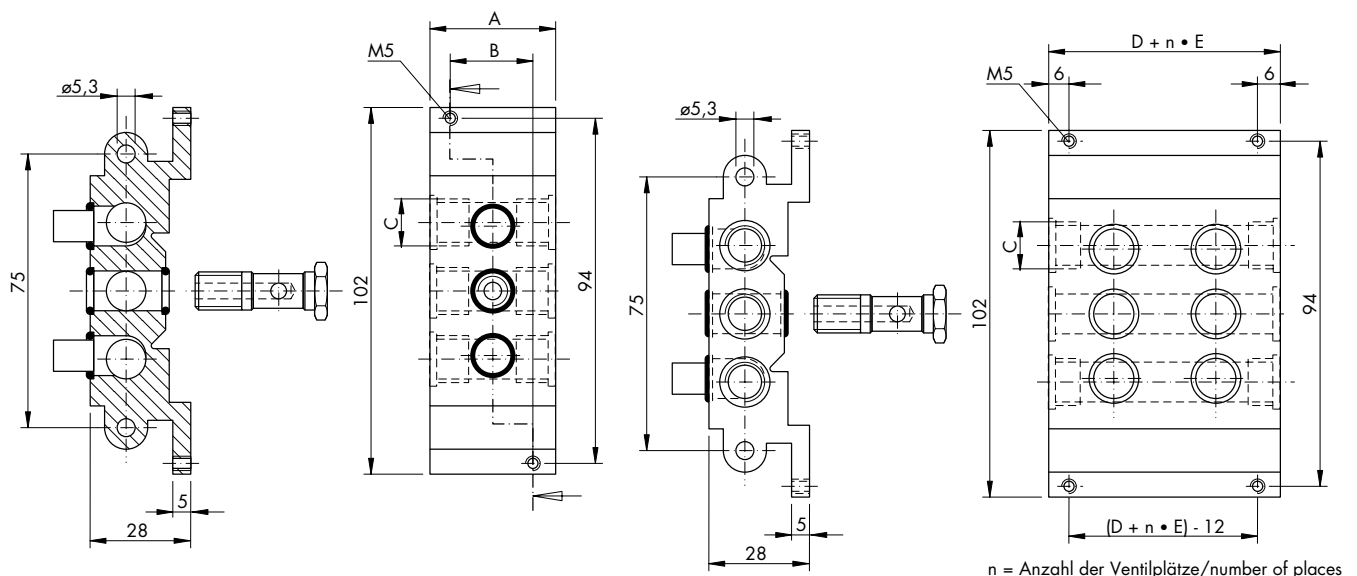
If a control is to be supplemented then either one individual plate or a manifold plate can be utilized. The sealing between the plates is carried out with pin bushings upon which O-rings are mounted. The plates can be connected using an M4 threaded rod.

Please note: The dimensioned drawing on the left shows a subplate with a place for one valve, the one on the right a subplate with places for 2-10 valves.

Bestell-Nr.*

Order No.*

Anschlussplatte	A	B	C	D	E	Connection plate
76.420.02.01-10	35	23	G1/8	7,5	28,5	76.420.02.01-10
76.440.02.01-10	42	30	G1/4	16	26,5	76.440.02.01-10

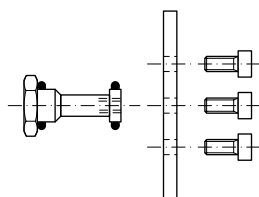


* Die letzten beiden Zahlen geben die Platzzahl an. Pro Ventilplatz werden 1 Stck. Hohl-schraube, 2 Stck. Ms-Buchsen und 4 Stck. O-Ringe mitgeliefert.

* The last two numbers indicate the location number. Included in the shipment for each valve location is 1 hollow bolt, 2 brass sleeves and 4 O-rings.

Zubehör
Ventile Typ 76
Blindplatten G1/8, G1/4 für Anschlussplatten
Steckhülzensatz

Accessories
Valves Type 76
Dummy Subplates G1/8, G1/4 for Subplates
Set of Connecting Nipples



Bestell-Nr.*

Order No.*

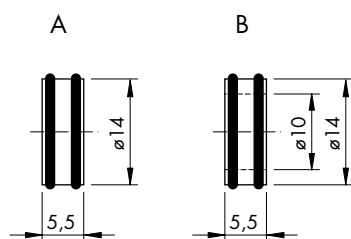
Blindplatte	Für Anschlussgröße	For connection variables	Dummy subplate
76.420.0046	G1/8	G1/8	76.420.0046
76.420.0047	G1/4	G1/4	76.420.0047

Steckhülsen für Anschlussplatten

76.420.02.xx

A = Blindsteckhülse für Zweiteinspeisung

B = Steckhülse



Nipples for connection plates

76.420.02.xx

A = station separator for different supply

B = connection nipple

Bestell-Nr.

Order No.

Steckhülzensatz	Anzahl pro Satz	Number per set	Set of connecting nipples
76.420.0048	3 x B	3 x B	76.420.0048
76.420.0049	(2 x B) + (1 x A)	(2 x B) + (1 x A)	76.420.0049

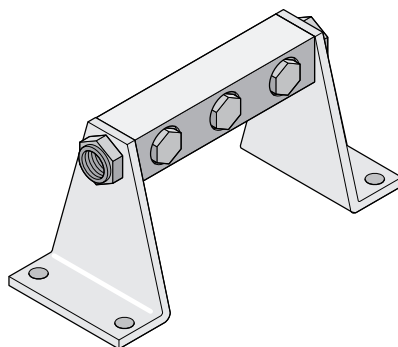
* Zum Lieferumfang gehören:
1 Dichtplatte, 1 Verschlussstopfen, 3 O-Ringe
und 3 Imbusschrauben

* The shipment includes:
1 sealing plate, 1 blanking plug,
3 O-rings and 3 screws

Zubehör Ventile Typ 76

Anschlussleisten G1/8, G1/4 für Anschlussplatten
Montagewinkelsatz

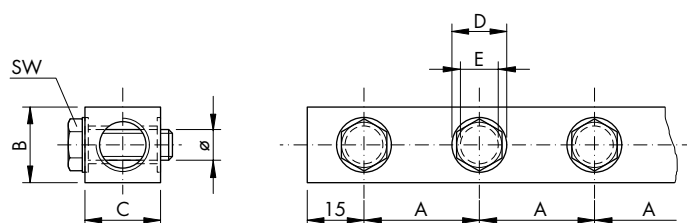
Die Anschlussleisten haben zwei zentrale Luftzuführungen auf den Stirnseiten der Leiste. Die Druckluftversorgung der Ventile erfolgt mit einer Hohlsschraube und abdichtende O-Ringe. Die Befestigung einer Ventilbatterie auf einer ebenen Grundfläche erfolgt mit 2 Montage - winkel. Dadurch ist eine gute Zugängigkeit zu jedem Ventil gewährleistet. Durch die Spezial-Hohlsschraube mit Dichtung ist die Möglichkeit gegeben, die Ventilausgänge maschinenspezifisch auszurichten. Die Winkel werden in zwei unterschiedlichen Höhen angeboten.



Accessories Valves Type 76

Common Input Manifolds G1/8, G1/4
for Subplates/Mounting Bracket Set

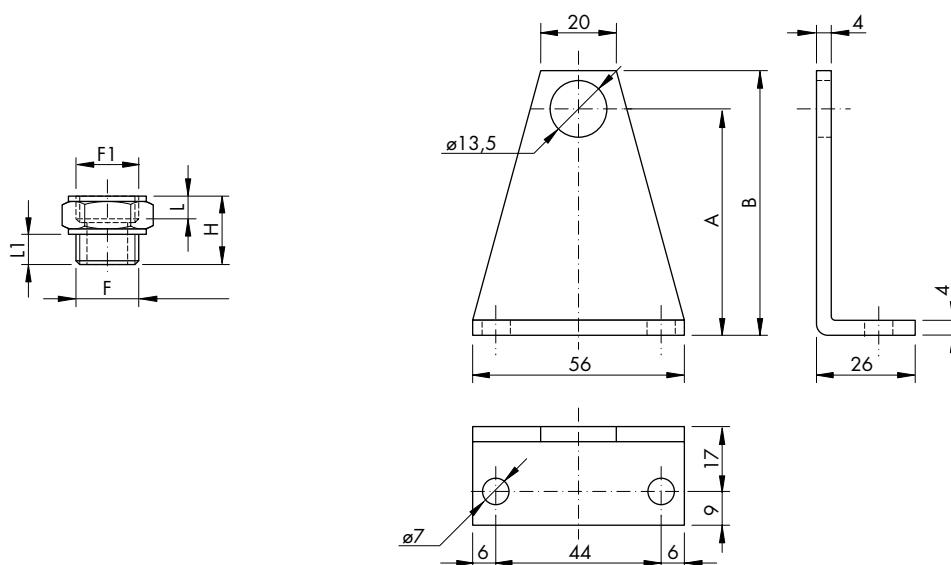
The common input manifolds have two central air supplies over the face of the strip. The air pressure supply for the valves is realised with a hollow bolt and sealing O-rings. The fastening of a valve battery on an even surface is carried out with 2 mounting brackets. In this way, every valve can be easily accessed. Due to the special hollow bolts with sealing, it is possible to align the valve outputs specific to a machine. The mounting brackets are available in two different heights.



Bestell-Nr.*

Order No.*

Anschlussleiste	Ø	A	B	C	D	E	SW	Common input manifolds
76.420.01.02-10	G1/8	30,5	20	20	14,5	10	14	76.420.01.02-10
76.440.01.02-10	G1/4	30,5	20	20	14,5	13,5	17	76.440.01.02-10



Bestell-Nr.**

Order No.**

Montagewinkelsatz	F/F ₁	L	L ₁	H	SW	A	B	Mounting bracket set
76.420.00 09	G1/4	11	11	25	17	60	70	76.420.00 09
76.440.00 10	G1/4	11	11	25	17	130	140	76.440.00 10

* Die letzten beiden Zahlen geben die Platzzahl an. Entsprechend der Platzzahl werden Hohlsschrauben und O-Ringe mitgeliefert. Weitere Längen auf Anfrage.

** Zu jedem Satz gehören 2 Montagewinkel und 2 Hohlsschrauben

* Corresponding to the number, hollow bolts and O-rings are included in shipment.

Other versions on request.

** One set includes 2 mounting brackets and 2 hollow bolts.

Zubehör Ventile Typ 76

Zubehör/Einzelteile für Anschlussplatten

O-Ring 15,60 x 1,78
(passend für 76.420.00 39)

Bestell-Nr.**	76.420.00 40
---------------	--------------

O-Ring 9,25 x 1,78
(passend für 76.420.00 38)

Bestell-Nr.**	76.420.00 41
---------------	--------------

Verbindungselement für ISO 1
(Imbusschraube M5 x 20 mit Scheibe und Mutter)

Bestell-Nr.*	76.420.00 42
--------------	--------------

Verbindungselement für ISO 2
(Imbusschraube M6 x 20 mit Scheibe und Mutter)

Bestell-Nr.*	76.420.00 43
--------------	--------------

Blindstopfen (Kunststoff) G 1/4
(mit O-Ring 10,82 x 1,78,
Innensechskant SW6)

Bestell-Nr.*	76.420.00 44
--------------	--------------

Blindstopfen (Ms) G 3/8
(Abdichtung: Durch Einkleben oder Dicht-
band. Innensechskant SW10)

Bestell-Nr.*	76.420.00 45
--------------	--------------

Steckhülse für Anschlussplatten
der Bestell-Nr.:

76.420.02.—

76.440.02.—

Verpackungseinheit:

30 Stck. offene Hülsen inkl. O-Ringe

Bestell-Nr.	76.420.00 50
-------------	--------------

Steckhülse für Anschlussplatten
der Bestell-Nr.:

76.420.02.—

76.440.02.—

Verpackungseinheit:

20 Stck. verschlossene Hülsen inkl.

O-Ringe

10 Stck. offene Hülsen inkl. O-Ringe

Bestell-Nr.	76.420.00 51
-------------	--------------

* Liefereinheit: 10 Stck.

** Liefereinheit: 50 Stck.

Accessories Valves Type 76

Accessories/Spare Parts for Subplates

O-ring 15.60 x 1.78
(for 76.420.00 39)

Order No.**	76.420.00 40
-------------	--------------

O-ring 9.25 x 1.78
(for 76.420.00 38)

Order No.**	76.420.00 41
-------------	--------------

Connecting element for ISO 1
(imbus screw M5 x 20 with disk and nut)

Order No.*	76.420.00 42
------------	--------------

Connecting element for ISO 2
(imbus screw M6 x 20 with disk and nut)

Order No.*	76.420.00 43
------------	--------------

Dummy plugs (plastic) G 1/4
(with O-ring 10.82 x 1.78, screw with
hexagonal recess hole SW6)

Order No.*	76.420.00 44
------------	--------------

Dummy plugs (brass) G 3/8
(sealing: glue in or jointing ring, screw
with hexagonal recess hole SW10)

Order No.*	76.420.00 45
------------	--------------

Connecting nipples for subplates
Order No.:

76.420.02.—

76.440.02.—

Consignment includes:

30 pcs. without borehole incl. O-rings

Order No.	76.420.00 50
-----------	--------------

Connecting nipples for subplates
Order No.:

76.420.02.—

76.440.02.—

Consignment includes:

20 pcs. with borehole incl. O-rings

10 pcs. without borehole incl. O-rings

Order No.	76.420.00 51
-----------	--------------

* Consignment: 10 pcs.

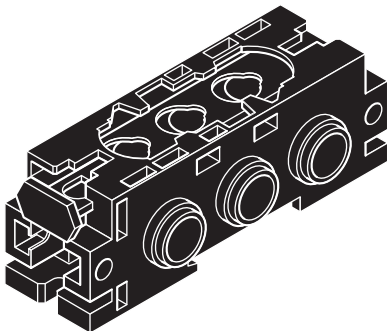
** Consignment: 50 pcs.

Anschlussplatten, Endplatte und Trennmodul

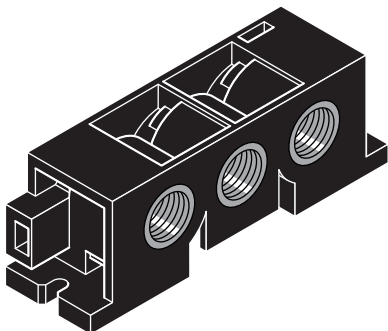
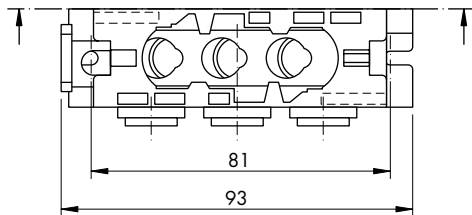
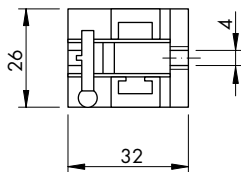
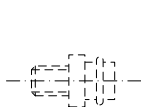
Subplates, End Plate and Separating Module

Anschlussplatten für Magnetventile
Typ 76.127.x.../76.123.x.../
76.124.x...

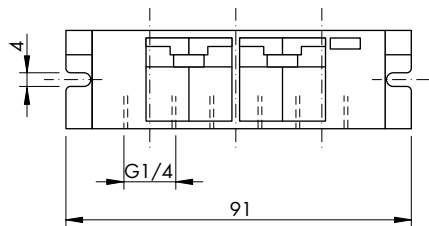
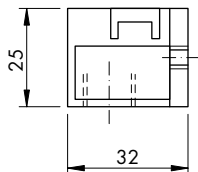
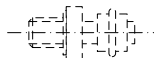
Subplates for solenoid valves
type 76.127.x.../76.123.x.../
76.124.x...



Bestell-Nr.*			Order No.*
Anschlussplatten	Beschreibung	Description	Subplates
76.420.0001	Ohne Abluftdrossel alle Seiten offen	Without exhaust flow regulator open subplate	76.420.0001



Bestell-Nr.*			Order No.*
Endplatte	Beschreibung	Description	End plate
76.420.0099	linke Endplatte mit Anschlussgewinde	left end plate with threaded connection	76.420.0099



* Ein Verbindungssatz gehört zum Liefer-
umfang der Anschlussplatte

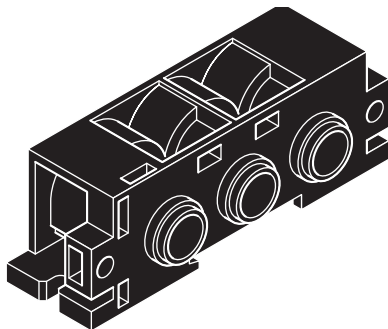
*A linking set is part of the subplate shipment

Endplattensatz, Trennmodul

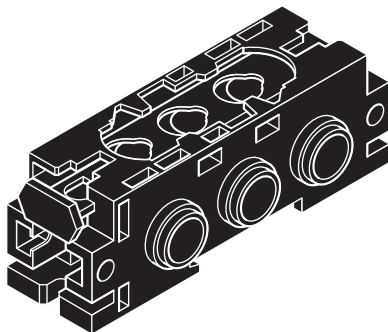
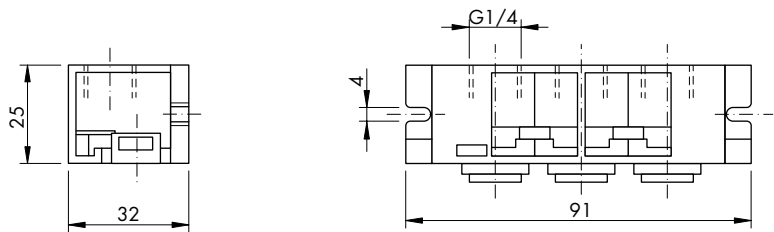
Set of End Caps, Separating Module

Anschlussplatten für Magnetventile
Typ 76.127.x.../76.123.x.../
76.124.x...

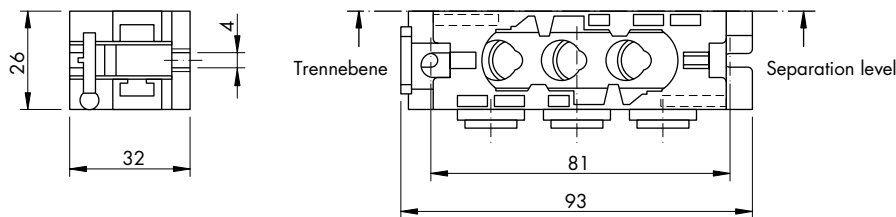
Subplates for solenoid valves
type 76.126.x.../76.123.x.../
76.124.x...



Bestell-Nr.		Order No.	
Endplatte	Beschreibung	Description	Endplate
76.420.0098	rechte Endplatte	right endplate	76.420.0098



Bestell-Nr.*		Order No.*	
Trennmodul	Beschreibung	Description	Separating module
76.420.0005	Differenzdruckeinspeisung	Difference pressure input	76.420.0005

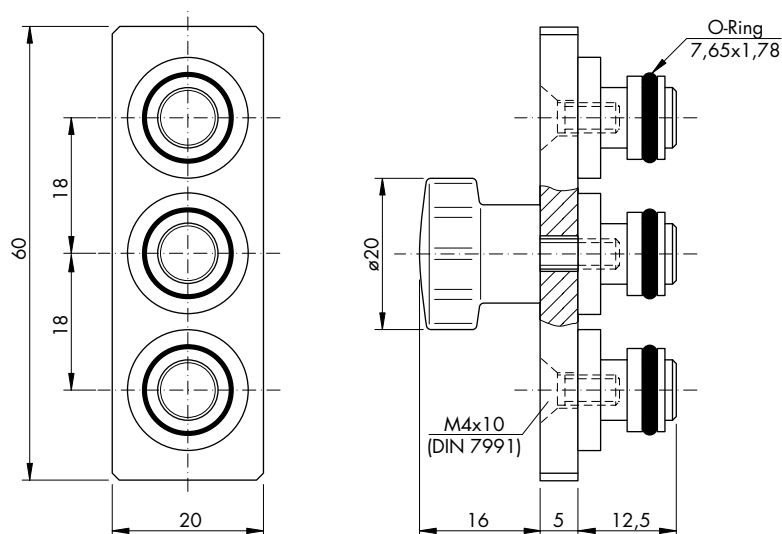


* Ein Verbindungssatz gehört zum Lieferumfang der Anschlussplatte

*A linking set is part of the subplate shipment

Zubehör
Ventile Typ 76
Blindmodul, Verbindungssatz,
Verbindungssatz Zweidruckeinspeisung

Accessories
Valves Type 76
Dummy Module, Linking Set,
Linking Set Double Pressure Input



Bestell-Nr.

Order No.

	Beschreibung	Description	
76.420.0006	Blindmodul	Dummy module	76.420.0006
76.420.0007*	Verbindungssatz	Linking set	76.420.0007*
76.420.0008**	Verbindungssatz, Zweidruckeinspeisung	Linking set, double pressure input	76.420.0008**

* Verbindungssatz besteht aus:
3 Stück Verbindungsmuffe mit Durchgangs-
bohrung Ø 6

** Verbindungssatz besteht aus:
1 Stück Verbindungsmuffe mit Durchgangs-
bohrung Ø 6
2 Stück Verbindungsmuffe ohne Durchgangs-
bohrung

* Linking set includes:
3 pcs. linking elements with through holes,
dia. 6

** Linking set includes:
1 pc. linking element with through hole,
dia. 6
2 pcs. linking elements without through holes

Montagehinweise

Mounting Instructions

Montagehinweise

Die in diesem Katalog beschriebenen 5/2- und 5/3-Wege-Ventile in Kunststoffausführung 76.123.xx.xx, 76.124.xx.xx und 76.127.xx.xx lassen sich mit dem Anschlussplattensystem zu einer individuellen Ventileinheit montieren.

Die kleinste Einheit besteht aus einer Anschlussplatte für Ventilaufnahme sowie einer Eingangs- und einer Endplatte. Die Verbindung der Platten miteinander erfolgt mit zwei Imbusschrauben durch die seitlichen Flansche. Die Abdichtung erfolgt mit O-Ringen. Durch Demontieren einer Endplatte können beliebig viele Anschlussplatten eingefügt werden. Mit dem Trennmodul ist die Möglichkeit gegeben, das Anschlussplattensystem mit zwei unterschiedlichen Drücken zu versorgen. Bei einseitiger Druckluftversorgung von links kann die Kombination "Endplatte und Anschlussplatte als Endplatte" (Best.-Nr. 76.420.0005) eingesetzt werden.

Mounting Instructions

76.123.xx.xx, 76.124.xx.xx and 76.127.xx.xx.

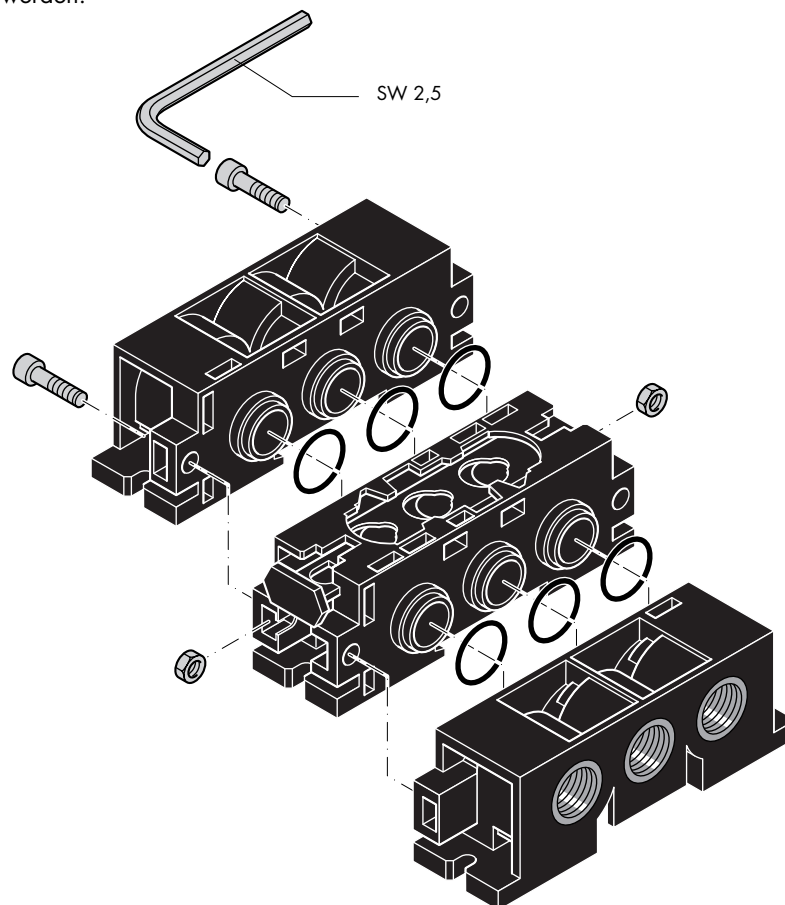
These 5/2- and 5/3-way valves with plastic housing can be assembled to individual valve units when mounted on Kuhnke's subplate system.

The smallest unit consists of one subplate taking one valve, and of one initial plate and one end plate. The plates are linked by means of two head cap screws fixed in the lateral flanges. O-rings provide appropriate sealing of the unit.

Dismounting one end plate allows to add any number of subplates to the unit.

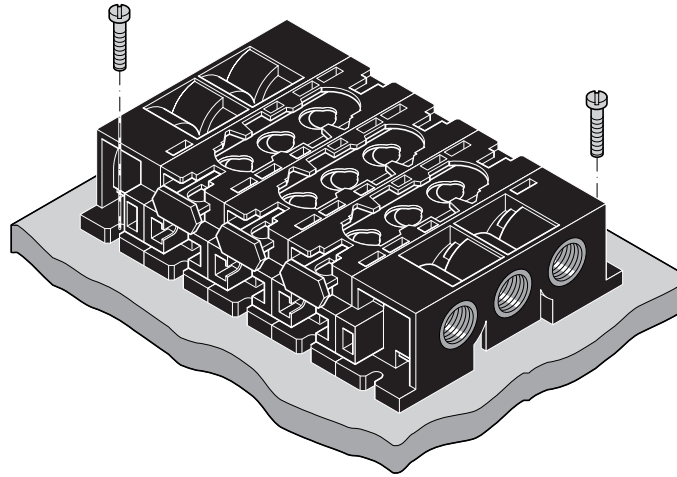
Use of the separating module makes it possible to apply two different pressures to the subplate system.

Single-sided, left-hand supply in air pressure allows to use combination "end plate and subplate as end plate" (order no. 76.420.0005).



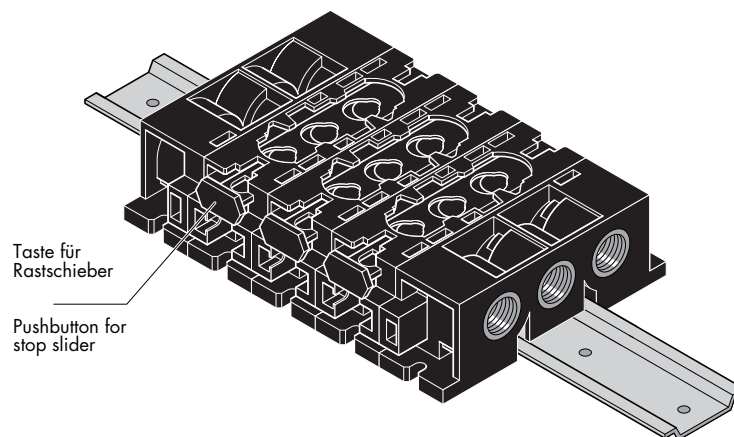
Montage der Anschlussplatte auf einer ebenen Fläche

Mounting of the subplate on a flat, even surface



Montage auf DIN-Schiene
(35 mm-H-Schiene)

Mounting on a DIN rail
(35 mm wide H type rail)



Montagehinweise

Bei vertikaler Montage der Platten auf DIN-Schiene ist darauf zu achten, dass die Taste für den Rastschieber nach oben zeigt!

Für die DIN-Schienen-Montage wird die montierte Anschlussplatte auf die obere Lasche gehängt und unten durch leichten Druck eingeklippt. Dabei haken die beiden Krallen der Endplatten über die untere Lasche der Schiene.

Bei der Demontage der Anschlussplatte von der H-Schiene werden die beiden Krallen nacheinander mit einem Schraubendreher gegen die Feder zurückgezogen. Dabei muss der ganze Block auf der Schiene leicht verkantet werden.

Mounting Instructions

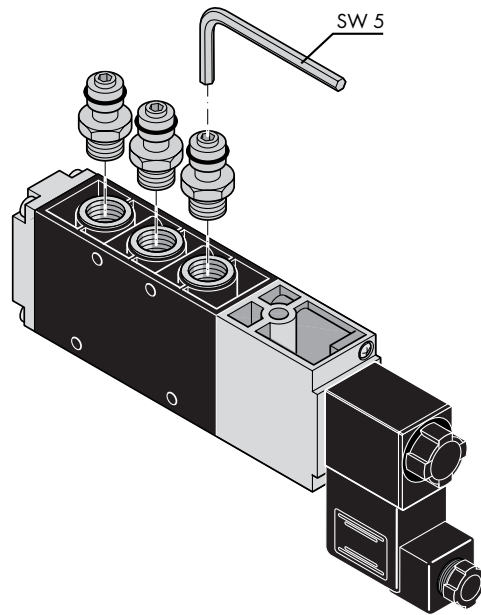
When the subplates are mounted vertically on the DIN rail please make sure that the pushbutton for the stop slider is on top of the unit.

DIN rail mounting: Hang the fully mounted subplate on the upper extension of the rail and then engage its claws in the lower extension by applying a slight pressure.

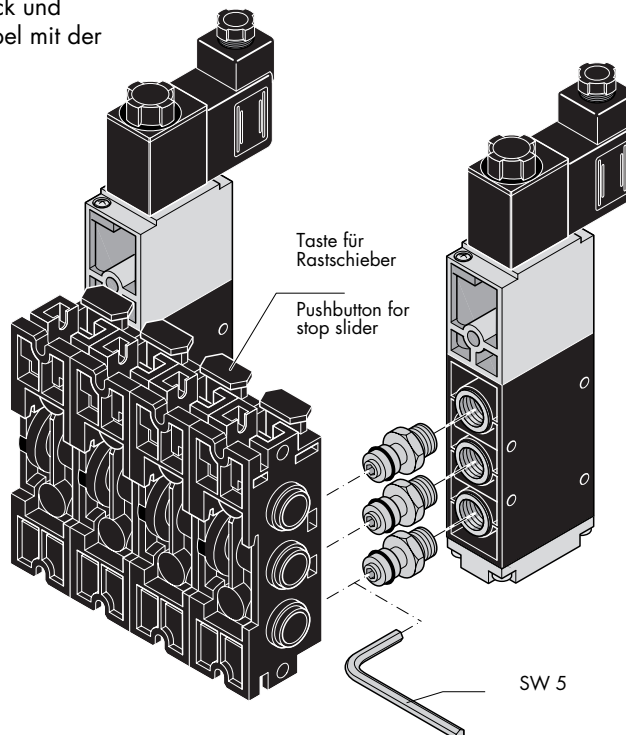
To remove the subplate from the rail, withdraw the claws one after the other against the spring by means of a screw driver and slightly tilt the whole block on the rail at the same time.

Ventilmontage auf die Anschlussplatte

Die Verbindung zwischen Ventil und Anschlussplatte ist als dichtende Steckverbindung ausgeführt. Als erstes sind die Verbindungsrippen in die Ventilanschlüsse 1 (Druckanschluss) sowie 3 + 5 (Entlüftungsanschlüsse) zu schrauben. Zum Festziehen muss ein 5 mm Imbusschlüssel verwendet werden. Als Dichtungselemente sind zwei O-Ringe auf dem Nippel montiert, die durch die Vorspannung unverlierbar sind.



Nachdem die Nippel eingeschraubt sind, kann das Ventil auf die Anschlussplatte gesteckt werden. Dafür muss der Rastschieber durch Druck auf die Taste ganz in die Platte gedrückt werden. Nun wird das Ventil mit den drei Verbindungsstutzen auf der Platte zentriert und in die Bohrungen gesteckt. Nach Loslassen der Taste drückt eine Feder den Rastschieber zurück und arretiert die Verbindungsrippen mit der Anschlussplatte.



Valve Mounting on Subplate

Coupling between valve and subplate through a sealing push-in connector. At first, screw the linking elements into the valve ports 1 (pressure connection) and 3 + 5 (exhaust ports). Then use a 5 mm wrench for socket head cap screws to fix the valve. Two O-rings are mounted on the linking elements as sealing units. Thanks to their initial stress they are undetachable.

After fixing the linking elements on the valve by means of screws, the valve can be mounted on the subplate: Push the stop slider deep into the subplate by pressing the pushbutton. The valve is now entered on the subplate and inserted into the boreholes. When the pushbutton is released, a spring pushes the stop slider back and locks the linking elements (fixed on the valve) on the subplate.

Pneumatik-Checkliste Ventile

Projekt-Nr.: _____

☐ Maschinenbau

☐ Medizingerätetechnik

☐ Automotive

☐ Komponenten

Kundenspezifische Angaben

Firma: _____
 Straße: _____
 Ort: _____
 Gesprächspartner: _____
 Abt.: _____ Tel.: _____ Fax: _____
 E-mail: _____
 Wettbewerbsangebot: ☐ Ja ☐ Nein

Interne Angaben

Vertretung: _____
 Kundenmanager: _____
 Applikationsberater: _____
 Kundenbesuche am : _____ Branchenschlüssel
 Wettbewerber: _____
 Basisgerät: _____

Technische Anforderungen

Ventilfunktion: _____ ☐ NC ☐ NO
 Betätigungsart: _____
 NW-Sockel: _____ mm
 NW-Kern: _____ mm
 Sockelart: _____
 Sockelwerkstoff: _____
 Q Nn: _____ l/min
 Nennspannung in V: ☐ DC ☐ AC ☐ Netz ☐ Akku/Batt.
 Spannungstoleranz: ☐ Standard
 Spannungstoleranz: Umin _____ Umax _____
 P_E: _____ W/VA
 Relative Einschaltzeit: _____ % ED
 Schaltfrequenz: _____
 Schaltzeit (nach VDI 3290): _____ msec.
 Lebensdauer: _____ Schaltspiele: _____
 Schutzart: _____
☐ Steckerfahnen ☐ Litze ☐ mit _____ mm²
 Farbe: _____
 Litzenlänge: _____ mm Toleranz: +/- _____ mm
 Schutzdiode: ☐ Ja ☐ Nein
 Gesetzliche Forderungen u. Umweltaspekte: _____
 Geforderte Normen: ☐ Ja ☐ Nein
 (z.B. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO etc.), welche: _____

Allgemeine Daten

Pneumatischer Anschluss ☐ M5 ☐ G 1/8"
☐ Flansch ☐ Andere
 Betriebsdruck [bar]: _____
 P_N = _____ P_{min} = _____ P_{max} = _____
 Steuerdruck [bar]: _____
 P_N = _____ P_{min} = _____ P_{max} = _____
 Vakuum: _____ mbar
 Medium: _____ %
 Zustand: ☐ trocken ☐ geölt ☐ gefiltert
 max. Beschleunigung im Einsatz: in x-Richtung _____ m/sec²
 in y-Richtung _____ m/sec²
 Einbaulage: ☐ in x-Richtung ☐ in y-Richtung
 Zul. Leckrate: ☐ Standard ☐ l/min
 Umgebungstemperatur T_{min}: _____ C° T_{max}: _____ C°
 Mediumtemperatur T_{min}: _____ C° T_{max}: _____ C°
 Dichtungswerkstoff: ☐ NBR ☐ Viton
☐ Sonder _____
 Grundschröpfung: ☐ Ja ☐ Nein
 Sonstiges: _____

Aktion

☐ Maßbild

☐ Muster

☐ Angebot

☐ Information

☐ Richtpreis

	Stück	Termin
Muster		
Anlaufserie		
Jahresbedarf		
Losgröße		
Gesamtbedarf		

Realisierungschancen: _____ %

Priorität

☐ niedrig

☐ mittel

☐ hoch

Preisvorstellung des Kunden: _____

Übernahme durch Kunden:

☐ Machbarkeitsstudie

☐ Entw.-Kosten

☐ Werkzeugkosten (nach Angebot)

Projektbearbeitung (Ausfüllen von der Projektabteilung)

Eingangsdatum: _____ Projekt-Nr.: _____

Projektbearbeitung: ☐ Ja ☐ Nein

Anfrage bearbeitbar: ☐ Ja ☐ Nein

Rückantwort bis: _____

Bearbeitung in MB450 durch: _____ Tel.: _____

	Terminvorschlag
Maßbild	
Angebot	
Muster	

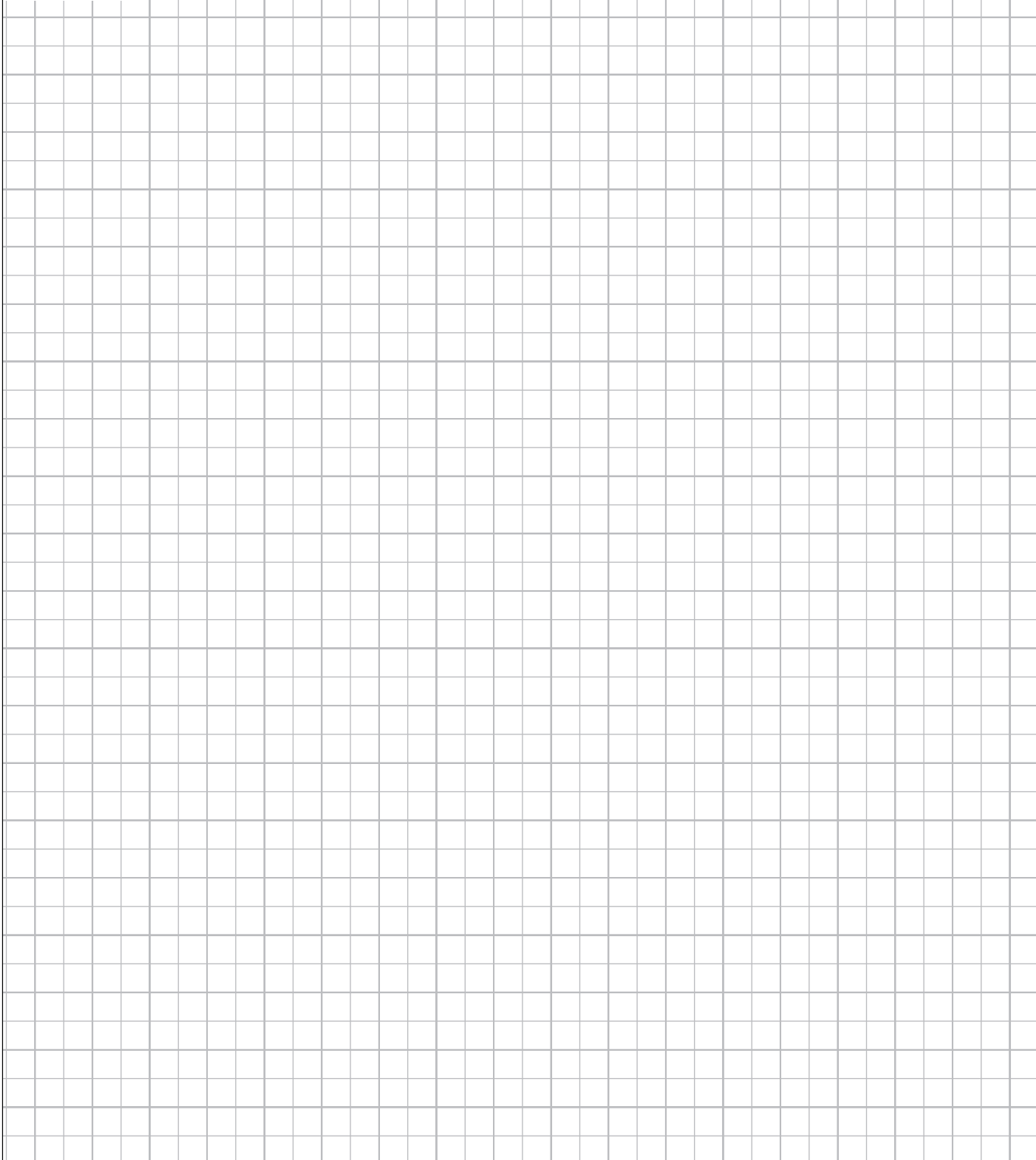
Zusatztext:

Datum: _____

Unterschrift: _____

Ergänzungen: _____

Skizze: _____



Pneumatics Checklist for Valves

Project no.:

☐ Machine Building

☐ Medical Technology

☐ Automotive

☐ Components

Customer details

Company: _____

Address: _____

Contact person: _____

Dept.: _____ Phone: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Competitor offer: ☐ Yes ☐ No

Internal details

Representative: _____

Sales manager: _____

Application engineer: _____

Customer visits / date : _____ Branch key

Competitor: _____

Standard product: _____

Technical requirements

Valve function: _____ ☐ NC ☐ NO

Actuation: _____

Orifice base: _____ mm

Orifice stem: _____ mm

Type of base: _____

Material of base: _____

Nominal flow rate: _____ l/min

Nominal voltage: ☐ DC ☐ AC ☐ Mains ☐ Accu/Batt.

Voltage tolerance: ☐ Standard

Voltage tolerance: Umin _____ Umax _____

P_E: _____ W/VA

Duty cycle: _____ % ED

Switching frequency: _____

Switching time (to VDI 3290): _____ msec.

Service life: _____ Cycles: _____

Protection class: _____

☐ Plug-in socket ☐ Flying lead ☐ with: _____ mm²

Colour: _____

Length of leads: _____ mm Tolerance: +/- _____ mm

Protection diode: ☐ Yes ☐ No

Statutory demands and environmental aspects: _____

Demands to standards: ☐ Yes ☐ No

(e.g. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO etc.), which: _____

General features

Size of fitting ☐ M5

☐ G 1/8"

☐ Flange base ☐ Other

Pressure [bar]:

P_N = _____ P_{min} = _____ P_{max} = _____

Control pressure [bar]: _____

P_N = _____ P_{min} = _____ P_{max} = _____

Vacuum: _____ mbar

Medium: _____ %

Medium state: ☐ dry

☐ oiled

☐ filtered

Max. acceleration during operation: x-direction _____ m/sec²

y-direction _____ m/sec²

Mounting: ☐ x-direction

☐ y-direction

Permiss. leakage: ☐ Standard ☐ l/min

Ambient temperature T_{min.}: _____ C° T_{max.}: _____ C°

Medium temperature T_{min.}: _____ C° T_{max.}: _____ C°

Sealing material: ☐ NBR

☐ Viton

☐ Special _____

Basic lubrication: ☐ Yes

☐ No

Misc.: _____

Activities

☐ Dimension sketch

☐ Sample

☐ Offer

☐ Information

☐ Target price

	Qty	Date
Sample		
Pilot series		
Qty per year		
Qty per order		
Total quantity		

Chance of realisation: _____ %

Priority

☐ low

☐ middle

☐ high

Customer's price idea: _____

Customer keep: ☐ Feasibility study

☐ Development costs ☐ Tool costs (according to offer)

Project statement (to be filled in by project division)

Date of receipt: _____ Project no.: _____

To be handled as a project: ☐ Yes ☐ No

Inquiry answerable: ☐ Yes ☐ No

Answer till: _____

Handled by MB450, name: _____ Phone: _____

	Suggested date
Dimension sketch	
Offer	
Sample	

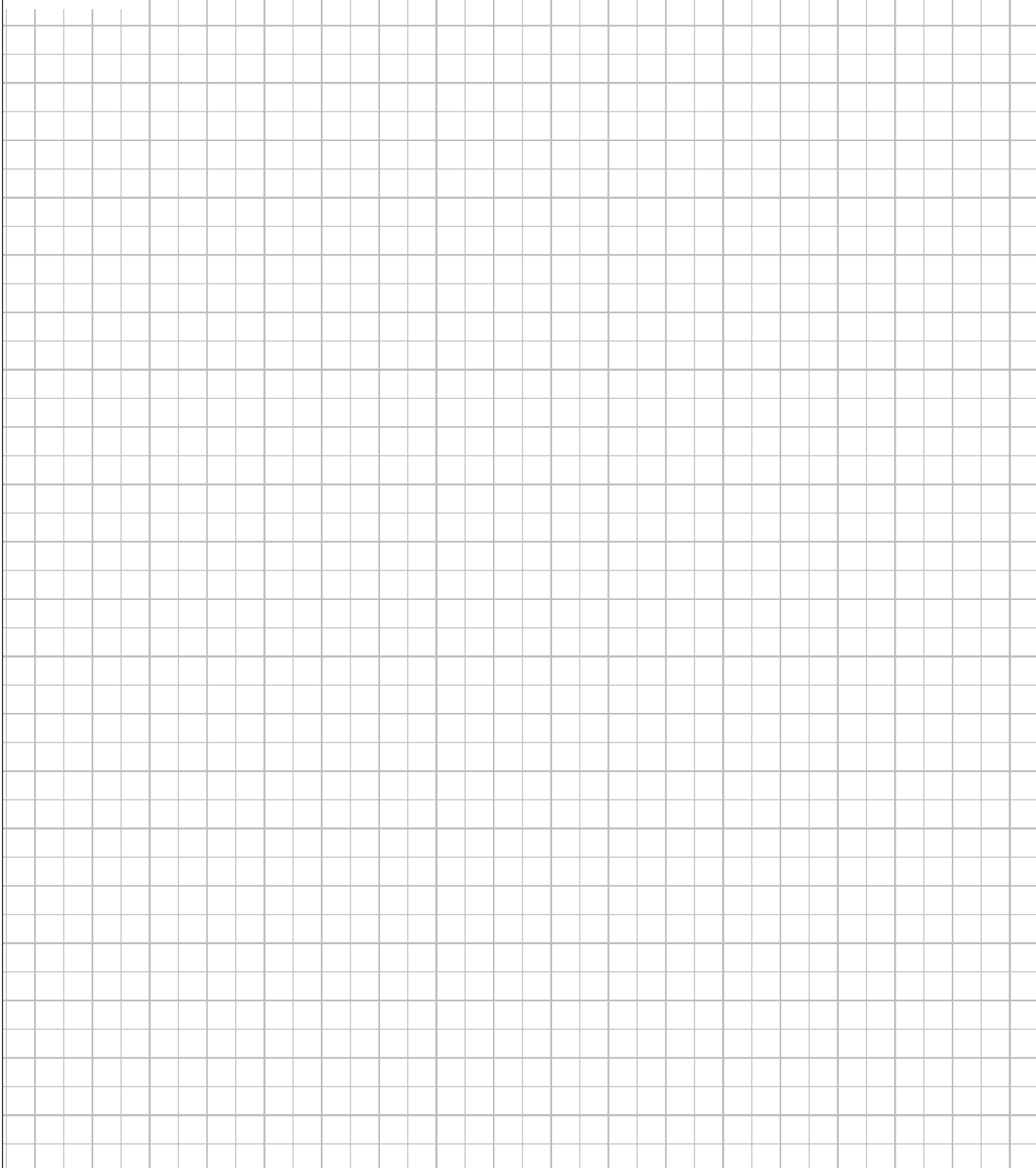
Comments: _____

Date: _____

Signature: _____

Comments: _____

Sketch: _____



Kompakt-Ventile LPP700

Compact Valves LPP700

Kompakt-Ventile LPP700

Compact Valves LPP700

Seite/Page

Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02

5/2- und 5/3-Wege Schieberventile	
Merkmale	1-255
Handhilfsbetätigung	1-257
Technische Daten	1-258
Bestellschlüssel	1-259

Magnetventile 15 mm

2 x 3/2-Wege	1-260
5/2-Wege monostabil	1-261
5/2-Wege bistabil	1-262
5/3-Wege	1-263

Pneumatisch betätigte Ventile 15 mm

5/2-Wege monostabil und bistabil	1-264
5/3-Wege	1-265

Magnetventile 18 mm

5/2-Wege monostabil	1-266
5/2-Wege bistabil	1-267
5/3-Wege	1-268

Pneumatisch betätigte Ventile 18 mm

5/2-Wege monostabil und bistabil	1-269
5/3-Wege	1-270

Magnetventile VDMA-02

5/2-Wege monostabil	1-271
5/2-Wege bistabil	1-271
5/3-Wege	1-272

Pneumatisch betätigte Ventile VDMA-02

5/2-Wege monostabil und bistabil	1-273
5/3-Wege	1-273

Magnetventile VDMA-02

5/2-Wege monostabil	1-274
5/2-Wege bistabil	1-274
5/3-Wege	1-275

Maßbilder

15 mm Baubreite	1-276
18 mm Baubreite	1-277
15 mm Baubreite	1-278
18 mm Baubreite	1-278
VDMA-02	1-280

Anschlussplattensystem, Bestell-Nummern

15 mm Baubreite	1-284
18 mm Baubreite	1-284
VDMA-02	1-285

Magnetsysteme

15 mm – 18 mm – VDMA-02	1-286
-------------------------	-------

Zubehör

5/2- und 5/3-Wege	1-287
-------------------	-------

Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02

5/2- and 5/3-Way Spool Valves	
Features	
Manual Override	
Technical Specifications	
Order Code	

Solenoid Valves 15 mm Width

2 x 3/2-Way	
5/2-Way Monostable Solenoid	
5/2-Way Bistable Solenoid	
5/3-Way	

Pneumatic Valves 15 mm Width

5/2-Way Monostable and Bistable	
5/3-Way	

Solenoid Valves 18 mm Width

5/2-Way Monostable Solenoid	
5/2-Way Bistable Solenoid	
5/3-Way	

Pneumatic Valves 18 mm Width

5/2-Way Monostable and Bistable	
5/3-Way	

Solenoid Valves VDMA-02

5/2-Way Monostable Solenoid	
5/2-Way Bistable Solenoid	
5/3-Way	

Pneumatic Valves VDMA-02

5/2-Way Monostable and Bistable	
5/3-Way	

Solenoid Valves VDMA-02

5/2-Way Monostable Solenoid	
5/2-Way Bistable Solenoid	
5/3-Way	

Dimensional Drawings

15 mm Width	
18 mm Width	
15 mm Width	
18 mm Width	
VDMA-02	

Subplate System, Order Numbers

15 mm Width	
18 mm Width	
VDMA-02	

Coils

15 mm – 18 mm – VDMA-02	
-------------------------	--

Accessories

5/2- and 5/3-Way	
------------------	--

Kompakt-Ventile LPP700

Compact Valves LPP700

Seite/Page

Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02

Montagehinweise

1-288

Baubreite 15 mm

Modulares System Sub-D Ventilinsel

Merkmale

1-289

Maßbild monostabil

1-292

Maßbild bistabil

1-293

Maßbild gemischte Bestückung

1-294

Montagehinweise

1-295

Verdrahtung 25 pin Stecker

1-297

Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02

Assembly Instructions

Width 15 mm

Modular System Sub-D Valve Island

Features

Dimensional Drawing Monostable

Dimensional Drawing Bistable

Dimensional Drawing Mixed Configuration

Assembly Instructions

Wiring 25 pin Connector

Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile
Merkmale

Compact Valves LPP700
Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- and 5/3-Way Spool Valves
Features

Modularität

Elektrisch betätigt mit Gewindeanschluss
Magnetventil als Einzelventil oder für die Montage auf Anschlussplatten.

Elektrisch betätigt mit Schnellsteckanschluss

Magnetventil als Einzelventil oder für die Montage auf Anschlussplatten.

Pneumatisch betätigt

Magnetventil als Einzelventil oder für die Montage auf Anschlussplatten.

Flexibles Anschlussplattensystem

Ventilgrößen 15 mm und 18 mm sind in allen Ausführungen auf einer Anschlussplatte kombinierbar.

Flexibles VDMA Anschlussplattensystem

Montage verschiedener Ausführungen auf einer Anschlussplatte.

Sub-D Ventilinseln

Schutzart IP65

Range

Electrical version, threaded body

Solenoid valves for single or modular use.

Electrical version with fittings

Solenoid valves for single or modular use with push-in fittings.

Pneumatic version

Pneumatic valves for single or modular use.

Multiple subplate

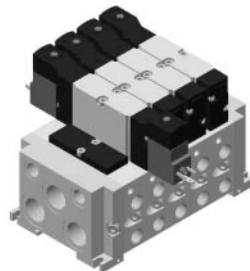
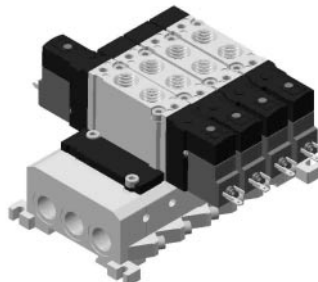
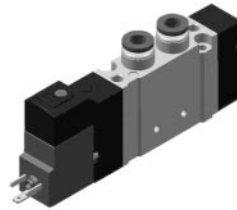
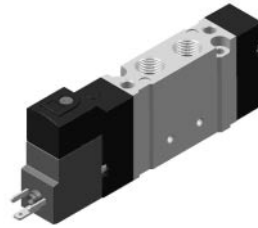
Modular assembly of any combination of 5/2 – 5/3, LPP770 – LPP772

Multiple subplate VDMA

Modular assembly of any combination of 5/2 – 5/3.

Sub-D Valve Islands

Protection class IP65



Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile
Merkmale

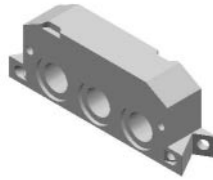
Compact Valves LPP700
Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- and 5/3-Way Spool Valves
Features

Flexibilität

Flexibility

Verbindungsmodul

Mit dem Verbindungsmodul werden verschiedene Ventilgrößen 15 mm und 18 mm auf eine Anschlussplatte montiert.

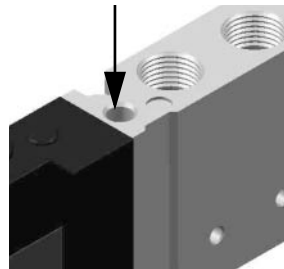


Matching interface

It is possible to assemble 15 mm and 18 mm valves together using the matching interface.

Externe Steuerluft

Die Baureihe der 15 mm und 18 mm Ventile ist mit externem Steuerluftanschluss erhältlich.
Siehe Bestellschlüssel Seite 1-259.

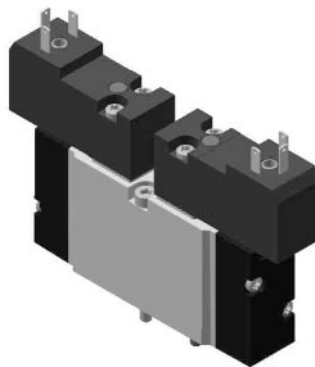


External pilot supply

External pilot supply available for both 15 mm and 18 mm versions.
See Order Code on page 1-256.

VDMA-02 Version H

Für die Baureihe der VDMA-02 18 mm Ventile ist das Pilotventil auf der Oberseite montiert erhältlich.

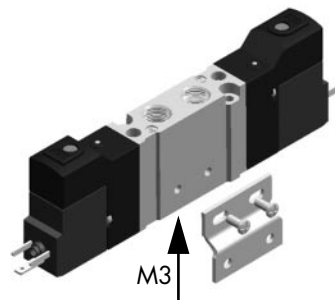


VDMA-02 version H

It is possible to have electropilots on the top of the valve for the VDMA-02 size 18 mm.

Befestigung 15 mm/18 mm

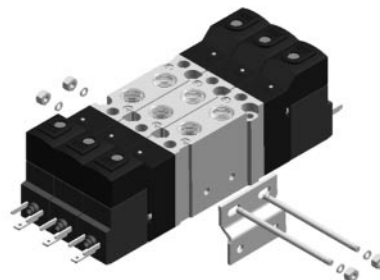
Befestigungswinkel



Fixing 15 mm/18 mm

Mounting Flange

Paketierung mit Zugstangen



Tie Rod Packaging

Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- und 5/3-Wege Schieberventile
Handhilfsbetätigung

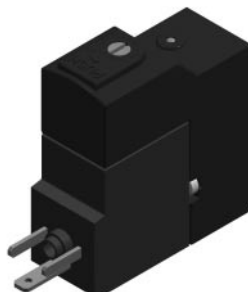
Compact Valves LPP700
Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02
5/2- and 5/3-Way Spool Valves
Manual Override

Handhilfsbetätigung

Manual Override

1. Taste nicht betätigt

1. Button not actuated

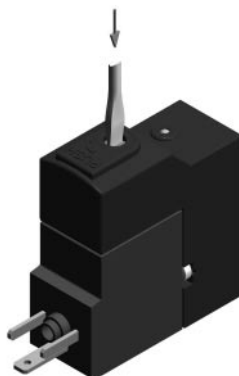


2. Betätigung durch Druck

(Taste wird mit einem Schraubendreher heruntergedrückt)

2. Push actuation

(pushing the button with a screwdriver)

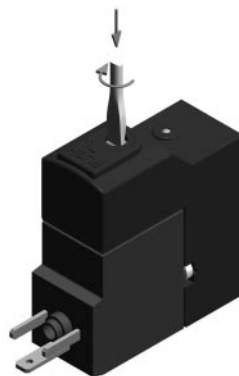


3. Betätigung durch Einrasten

(Taste wird mit einem Schraubendreher heruntergedrückt und im Uhrzeigersinn gedreht)

3. Lock actuation

(pushing and turning the button clockwise with a screwdriver)



Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02
Technische Daten

Compact Valves LPP700
Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02
Technical Specifications

Elektrische Daten

Electrical Specifications

	LPP770	LPP772	LPP778	
Nennspannung	12/24/48/110 VDC 12/24/48/110/230 VAC			Nominal voltage
Nennspannungstoleranz	± 10 %			Nom. voltage tolerance
Spulennennleistung DC AC	1,1 W 2 VA			Nominal coil power DC AC
Einschaltdauer	100 %			Duty cycle
Isolationsklasse	Klasse F class F			Insulation class
Schutzart	IP 65 mit Steckanschluss IP 65 with plug in socket			Protection
Optische Anzeige	nein no			Coil status led

Allgemeine Daten

General Specifications

	LPP770	LPP772	LPP778	
Druckbereich 5/2-Wege 5/3-, 2 x 3/2-Wege	2 – 8 bar 3 – 8 bar			Pressure range 5/2-way 5/3-, 2 x 3/2-way
Nennweite	6 mm	8 mm	VDMA-02	Nominal orifice
Umgebungstemperatur	-5 – 50 °C			Ambient temperature
Mediumtemperatur	0 – 50 °C			Operating medium temperature
Dichtelement	weichgedichteter Steuerschieber soft spool			Sealing element
Einbaulage	beliebig any position			Mounting
Druckmittelanschluss Eingang 1/Ausgang 2/4 Entlüftung 3/5	G1/8 G1/8	G1/4 G1/8	– –	Port dimensions input 1/output 2/4 exhaust 3/5
Druckmittelanschluss Platte Eingang 1/Entlüftung 3/5 Ausgang 2/4	G1/4 –	G1/4 –	G3/8 G1/8	Port dimensions plate input 1/exhaust 3/5 output 2/4
Elektrische Anschlussart	Stecker Plug			Electrical connections
Handbetätigung	Rastend und tastend Push and lock	Rastend Push	Rastend und tastend, Version H nur rastend Push and lock, version H push only	Manual override
Durchfluss Q 5/2-Wege 5/3-Wege	800 NI/min 600 NI/min	1200 NI/min 700 NI/min	500 NI/min 500 NI/min	Flowrate Q 5/2-way 5/3-way
Medium	Druckluft, gefiltert 5 µm, geölt oder nicht geölt compressed air, 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated			Operating medium

Zulassungen

Approvals

LPP Typ	CE	e24	LPP type
LPP770 modulares System Sub-D	EU Richtlinie 89/336/EC EMV EU directive 89/336/EC EMC	EU Richtlinie 95/54/EC Kraftfahrzeuge EU directive 95/54/EC vehicles	LPP770 modular system Sub-D

Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm – 18 mm – VDMA-02
Bestellschlüssel

Compact Valves LPP700
Width 15 mm – 18 mm – VDMA-02
Order Code

Bestellschlüssel für **Einzelventile**

Order code for **single valves**

Bestellformel	xx.x	x	x.	xx.	xx	Order specifications
Typ-Nr.						Series no.
15 mm Ventil	77.0					15 mm valve
18 mm Ventil	77.2					18 mm valve
18 mm Ventil, VDMA-02	77.8					18 mm valve, VDMA-02
Betätigung						Actuation
elektrisch		1				solenoid
pneumatisch		2				pneumatic
elektrisch, externe Steuerung		3				solenoid, external feeding
VDMA-02 elektrisch, Version H		4				VDMA-02 solenoid, version H
Ausführung						Version
Standard			2			standard
mit 2 Steckarmaturen			4			with 2 push-in fittings
Pneumatische Anschlüsse						Pneumatic connection
5/2 monostabil, pneum. Rückstellung				90		5/2 monostable, pneumatic return
5/2 monostabil, Federrückstellung				91		5/2 monostable, spring retur
5/2 bistabil				92		5/2 bistable
5/2 bistabil mit Vorrangstellung				93		5/2 bistable with priority
5/3, Mittelstellung geschlossen				12		5/3, all ports closed
5/3, Mittelstellung entlüftet				22		5/3, all ports exhaust
5/3, Mittelstellung Druck an 2, 4				32		5/3, 1 -> 4/2 open
2 x 3/2 normal geschlossen				14		2 x 3/2 normally closed
2 x 3/2 normal offen				24		2 x 3/2 normally open
2 x 3/2 offen / geschlossen				34		2 x 3/2 open / closed
Spannung						Voltage
ohne Spulen					00	without coils

Diese Bestell-Nummer bezieht sich auf das Ventil ohne Spule. Bitte bestellen Sie die entsprechende Spule separat.

This order number refers to the valve without coil. Please order the respective coil separately.

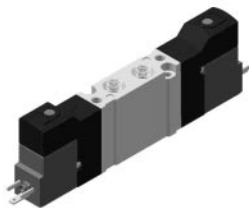
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 15 mm Baubreite

Compact Valves LPP700 Solenoid Valves 15 mm Width

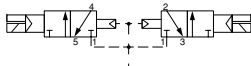
2 x 3/2-Wege

2 x 3/2-Way

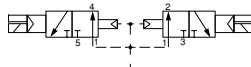
LPP770



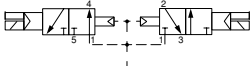
77.012.14.00



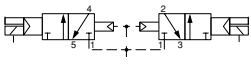
77.012.24.00



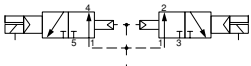
77.012.34.00



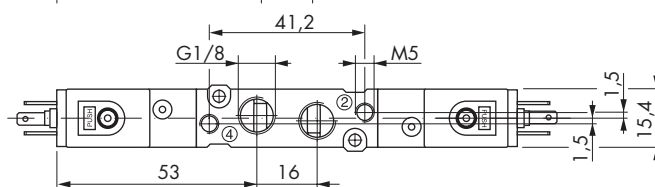
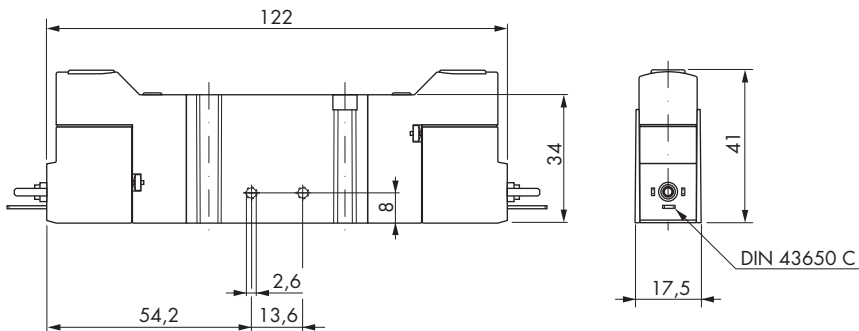
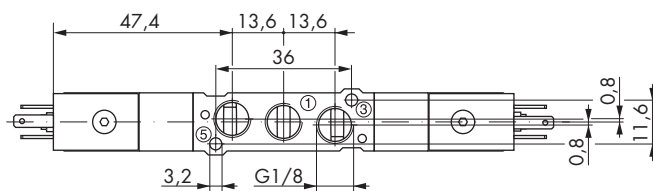
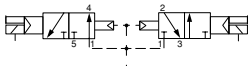
77.032.14.00



77.032.24.00



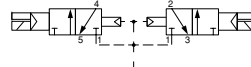
77.032.34.00



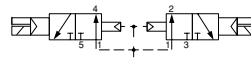
LPP770



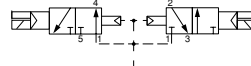
77.014.14.00



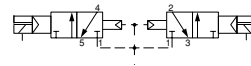
77.014.24.00



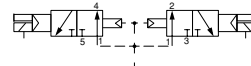
77.014.34.00



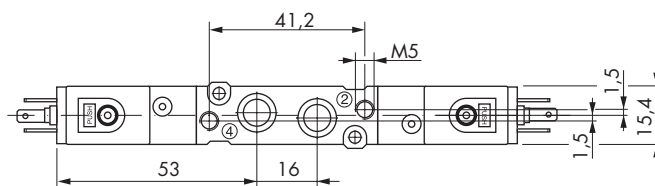
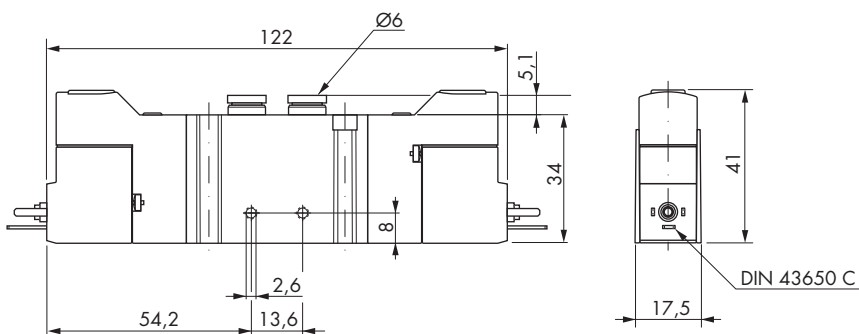
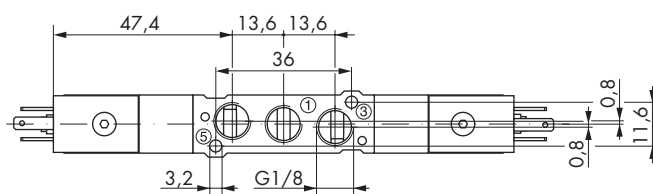
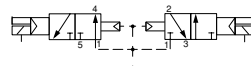
77.034.14.00



77.034.24.00



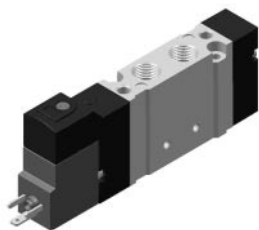
77.034.34.00



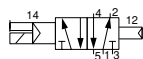
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 15 mm Baubreite

5/2-Wege monostabil

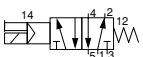
LPP770



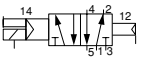
77.012.90.00



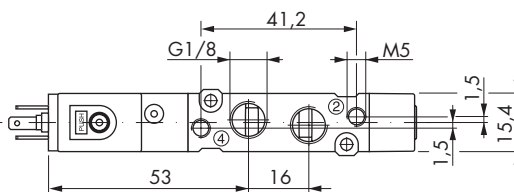
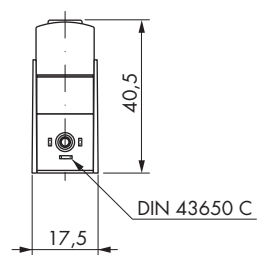
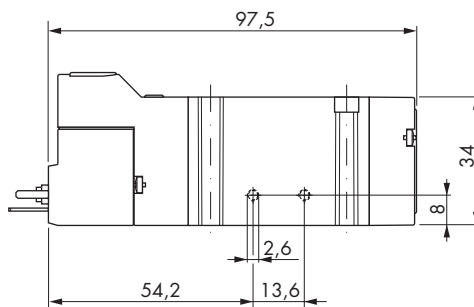
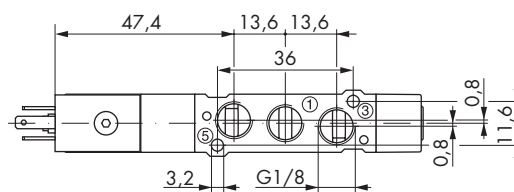
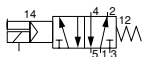
77.012.91.00



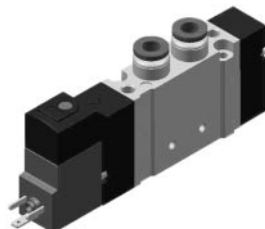
77.032.90.00



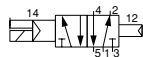
77.032.91.00



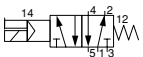
LPP770



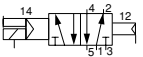
77.014.90.00



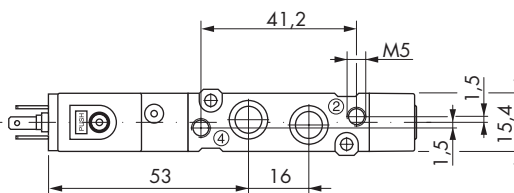
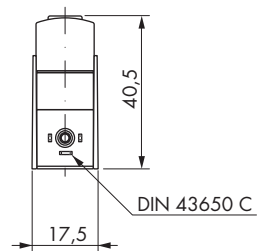
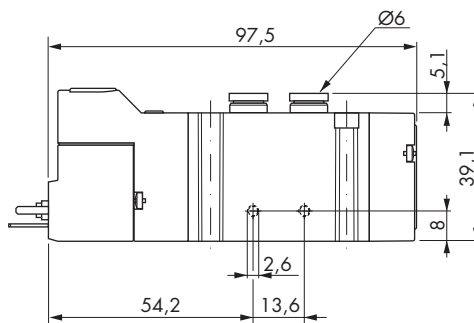
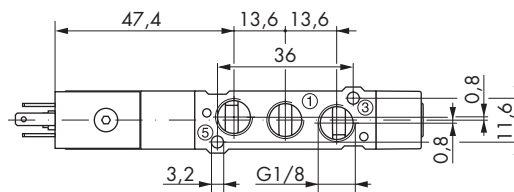
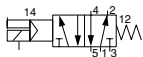
77.014.91.00



77.034.90.00



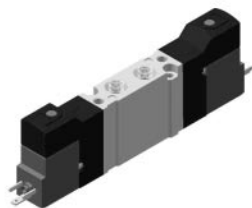
77.034.91.00



Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 15 mm Baubreite

5/2-Wege bistabil

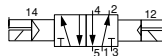
LPP770



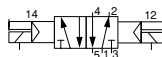
77.012.92.00



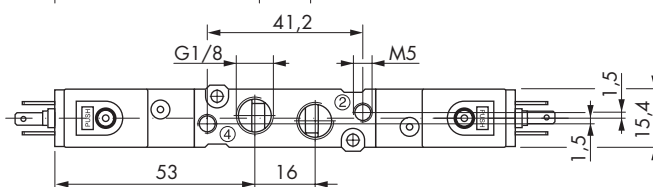
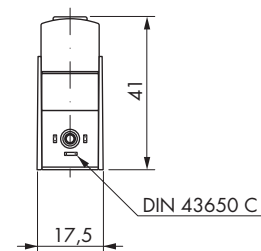
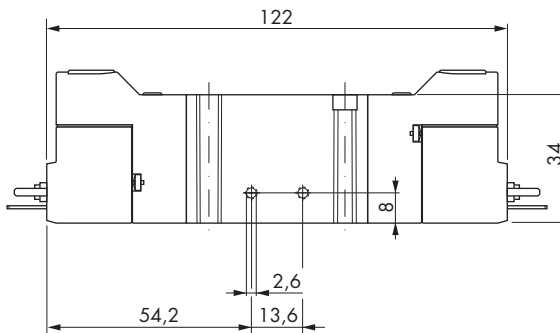
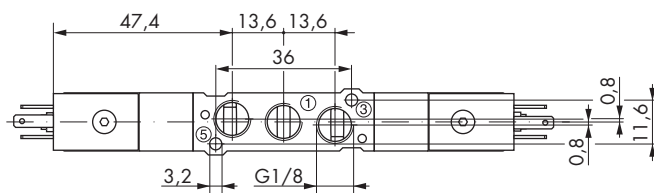
77.012.93.00



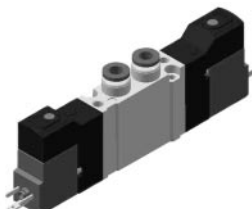
77.032.92.00



77.032.93.00



LPP770



77.014.92.00



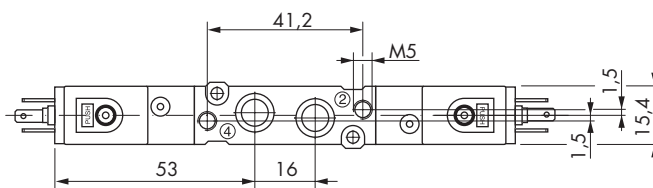
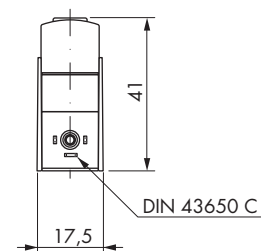
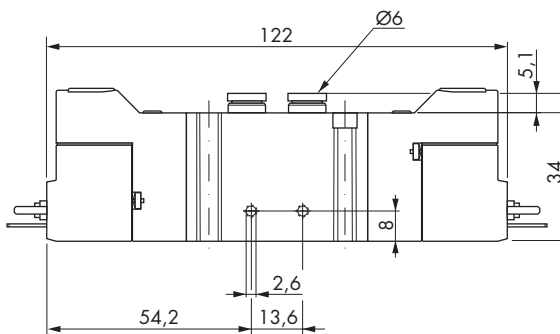
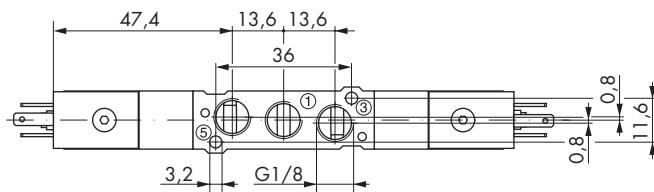
77.014.93.00



77.034.92.00



77.034.93.00



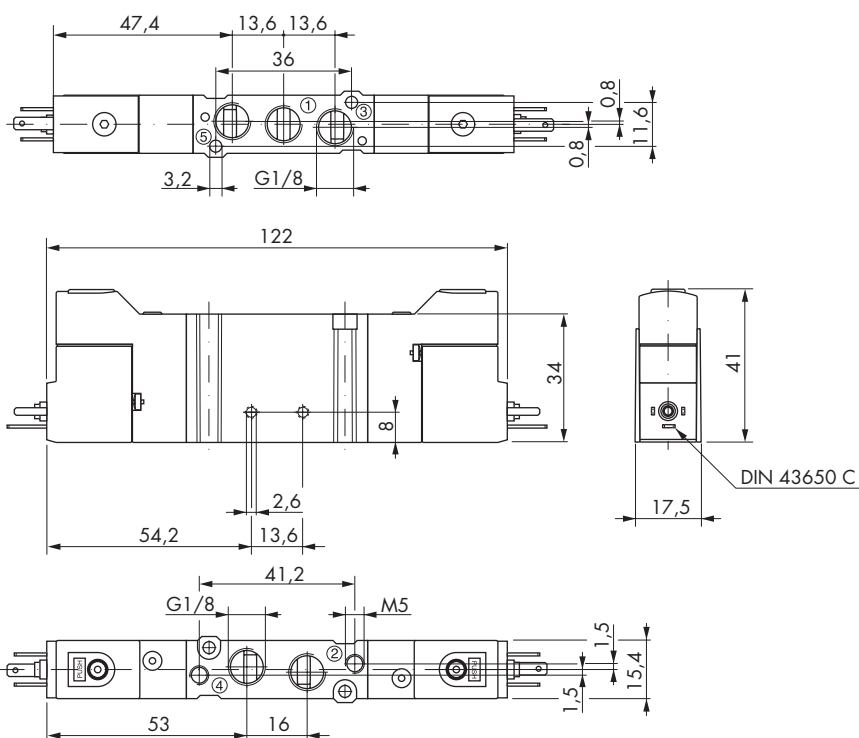
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 15 mm Baubreite

Compact Valves LPP700 Solenoid Valves 15 mm Width

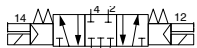
5/3-Wege

5/3-Way

LPP770



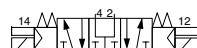
77.012.12.00



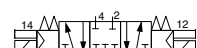
77.012.22.00



77.012.32.00



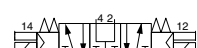
77.032.12.00



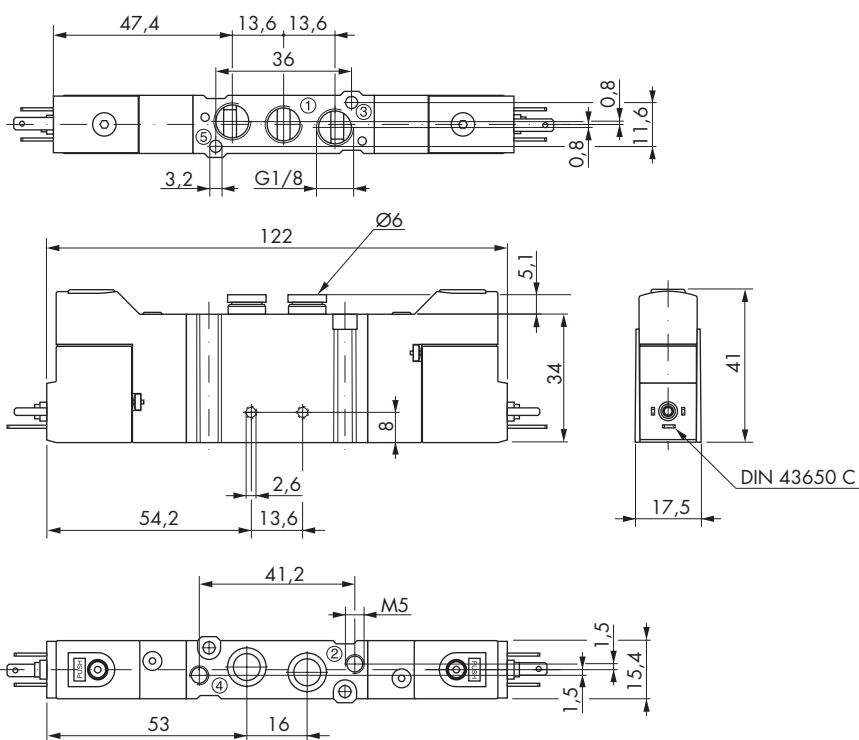
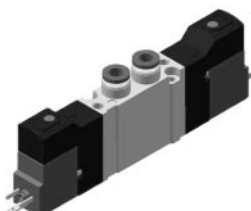
77.032.22.00



77.032.32.00



LPP770



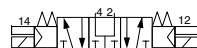
77.014.12.00



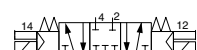
77.014.22.00



77.014.32.00



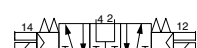
77.034.12.00



77.034.22.00



77.034.32.00

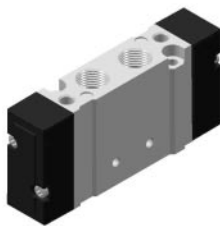


Kompakt-Ventile LPP700

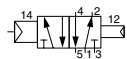
Pneumatisch betätigte Ventile 15 mm

5/2-Wege monostabil und bistabil

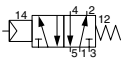
LPP770



77.022.90.00



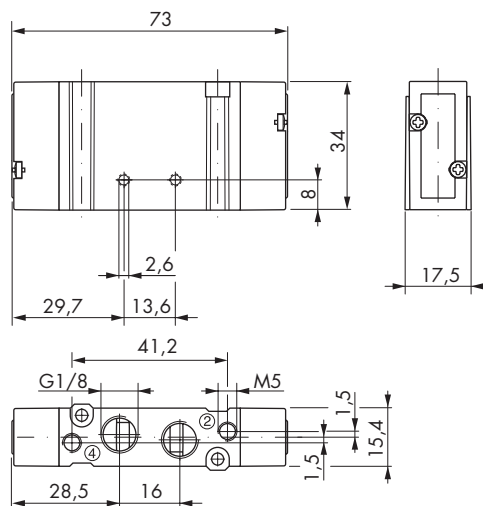
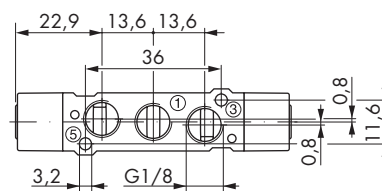
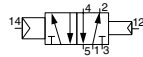
77.022.91.00



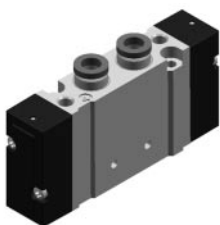
77.022.92.00



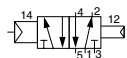
77.022.93.00



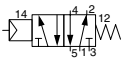
LPP770



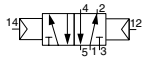
77.024.90.00



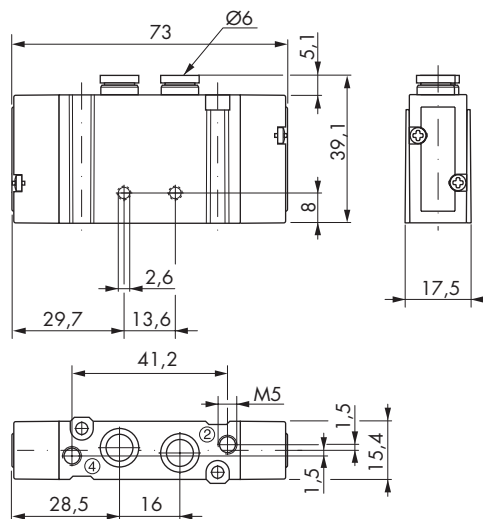
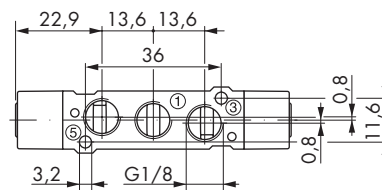
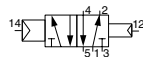
77.024.91.00



77.024.92.00



77.024.93.00

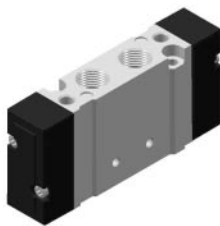


Kompakt-Ventile LPP700

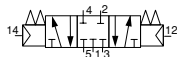
Pneumatisch betätigte Ventile 15 mm

5/3-Wege

LPP770



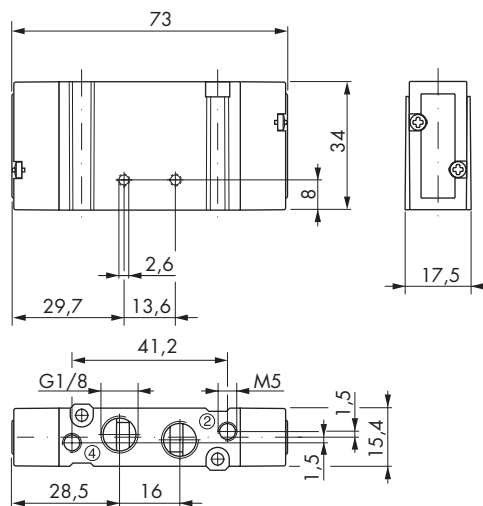
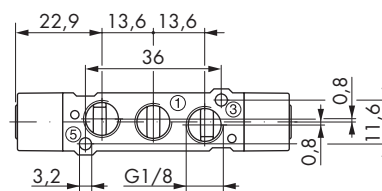
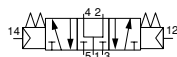
77.022.12.00



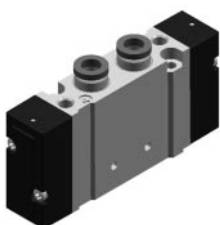
77.022.22.00



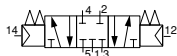
77.022.32.00



LPP770



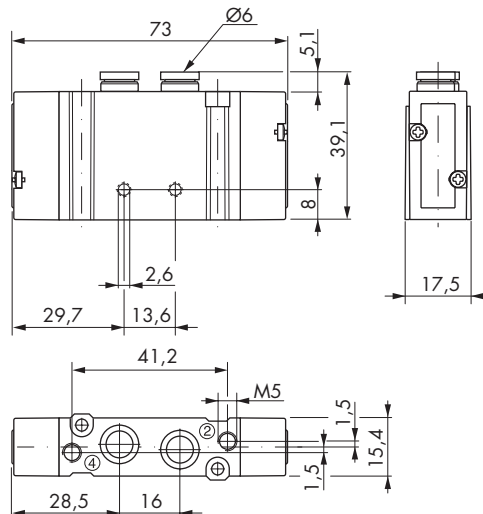
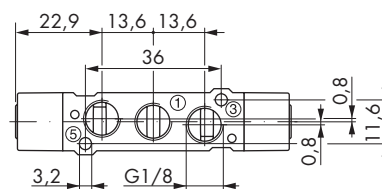
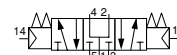
77.024.12.00



77.024.22.00



77.024.32.00



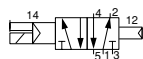
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 18 mm

5/2-Wege monostabil

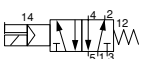
LPP772



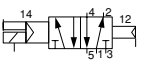
77.212.90.00



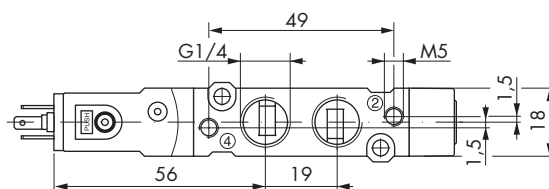
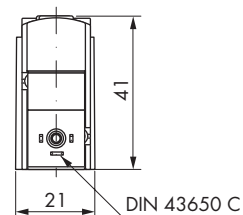
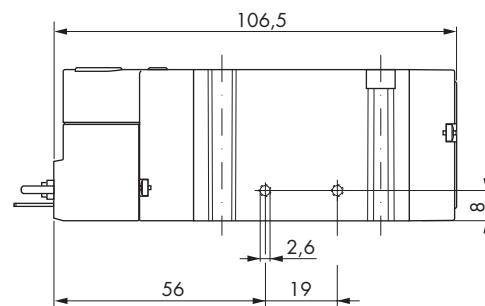
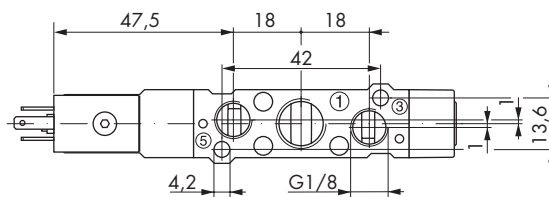
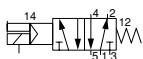
77.212.91.00



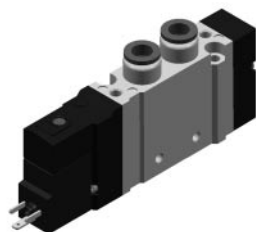
77.232.90.00



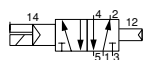
77.232.91.00



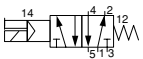
LPP772



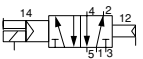
77.214.90.00



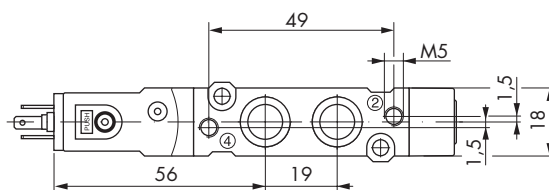
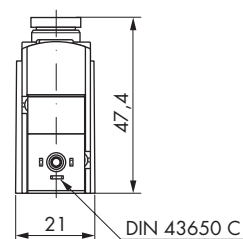
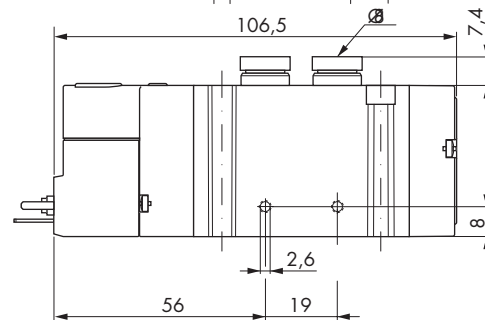
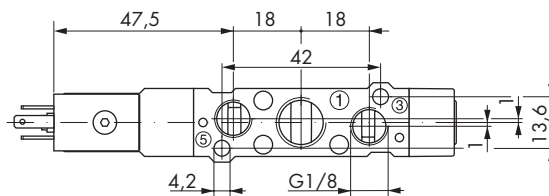
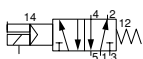
77.214.91.00



77.234.90.00



77.234.91.00



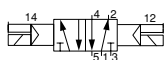
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 18 mm

5/2-Wege bistabil

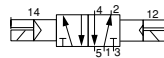
LPP772



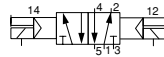
77.212.92.00



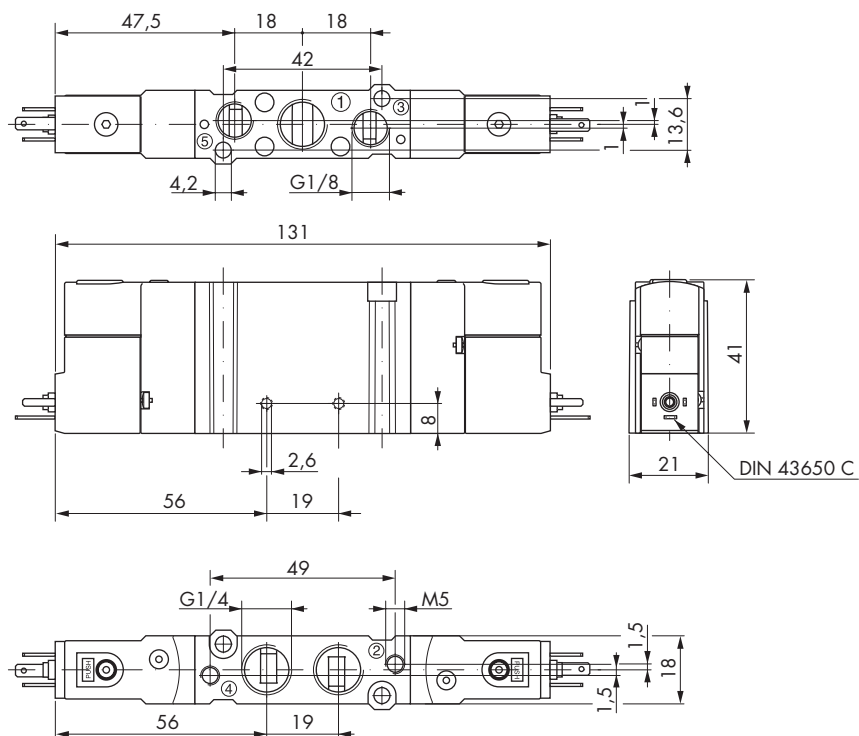
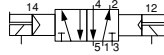
77.212.93.00



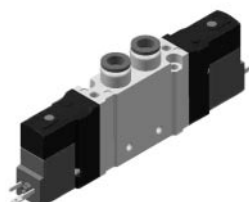
77.232.92.00



77.232.93.00



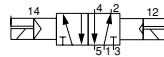
LPP772



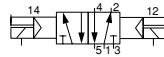
77.214.92.00



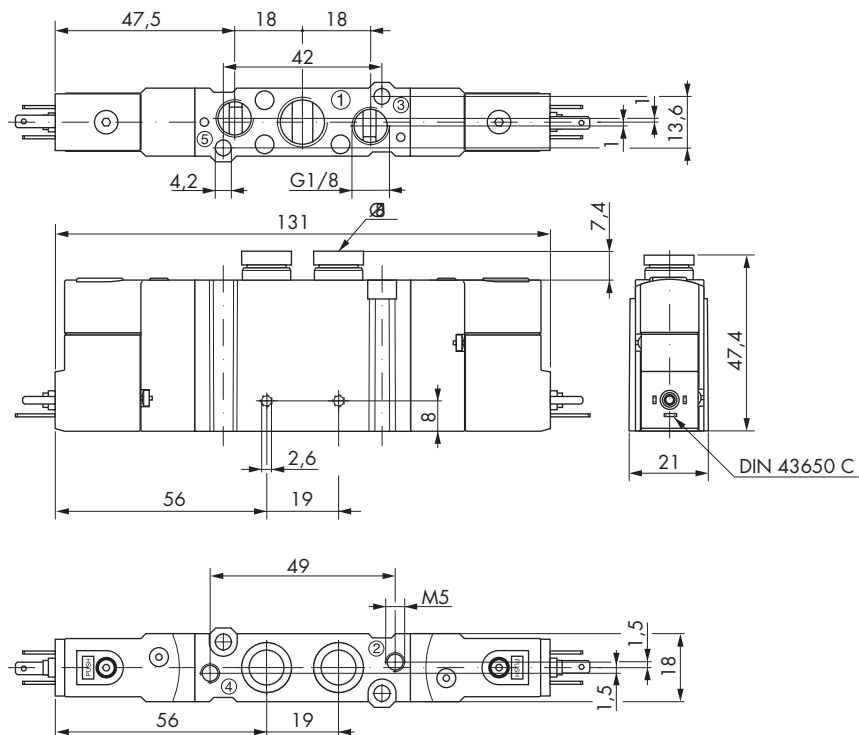
77.214.93.00



77.234.92.00



77.234.93.00



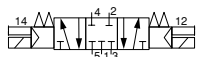
Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile 18 mm

5/3-Wege

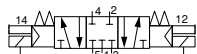
LPP772



77.212.12.00



77.232.12.00



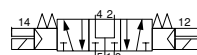
77.212.22.00



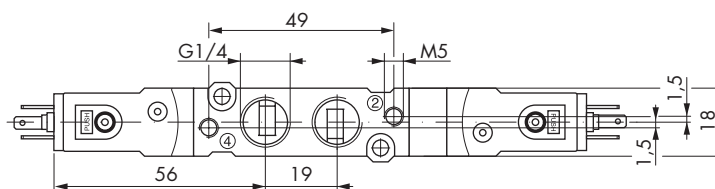
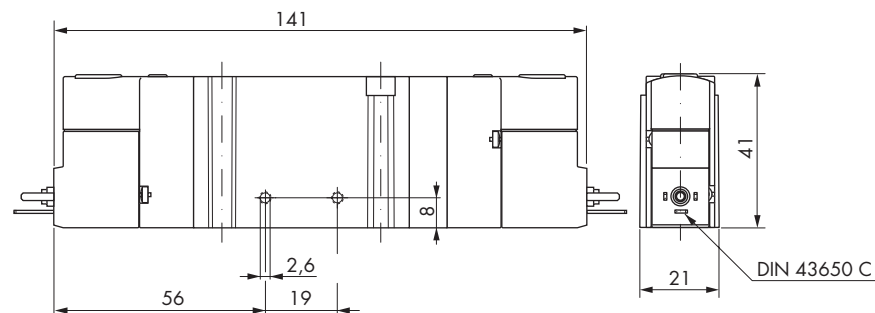
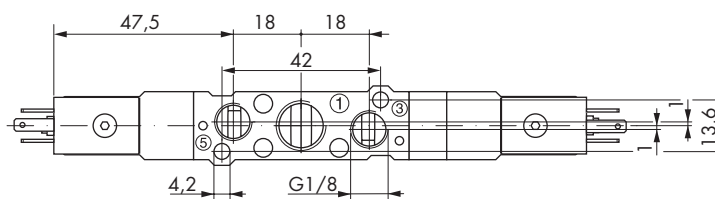
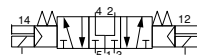
77.232.22.00



77.212.32.00



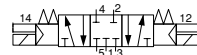
77.232.32.00



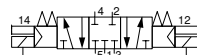
LPP772



77.214.12.00



77.234.12.00



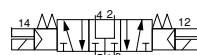
77.214.22.00



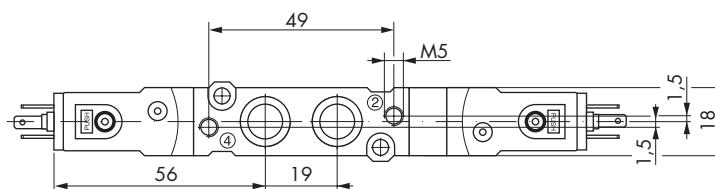
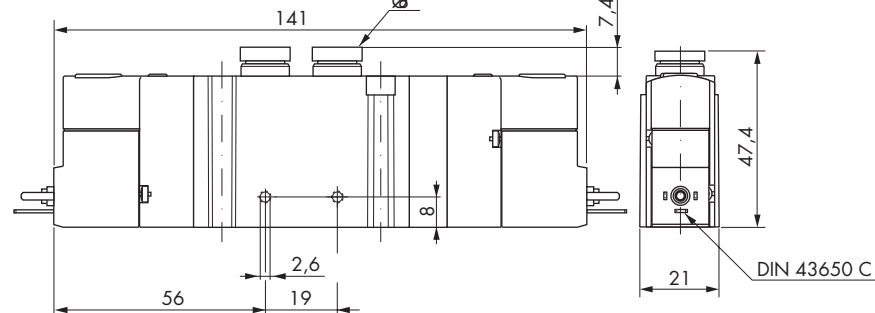
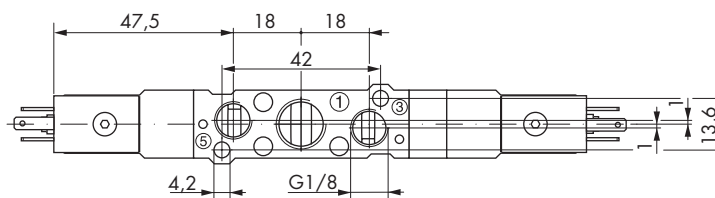
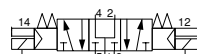
77.234.22.00



77.214.32.00



77.234.32.00

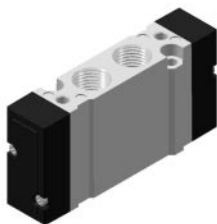


Kompakt-Ventile LPP700

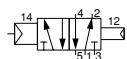
Pneumatisch betätigte Ventile 18 mm

5/2-Wege monostabil und bistabil

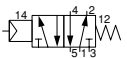
LPP772



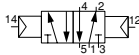
77.222.90.00



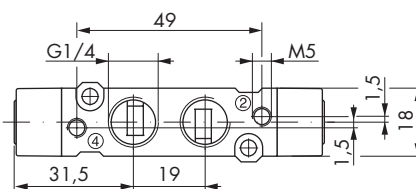
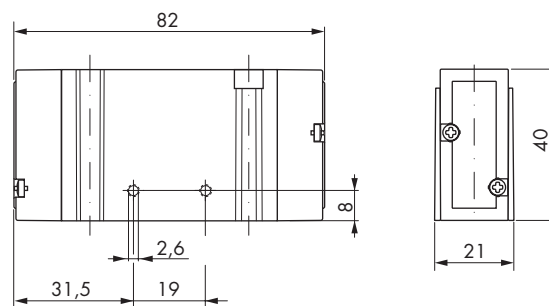
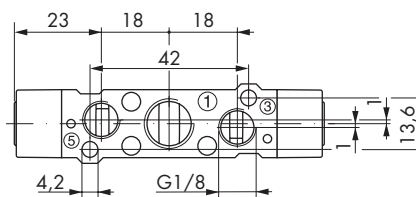
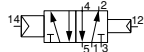
77.222.91.00



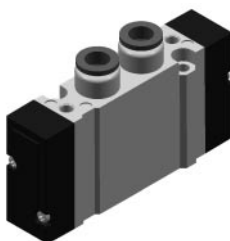
77.222.92.00



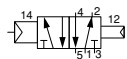
77.222.93.00



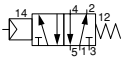
LPP772



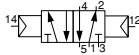
77.224.90.00



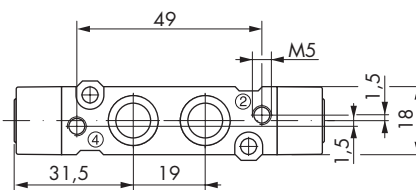
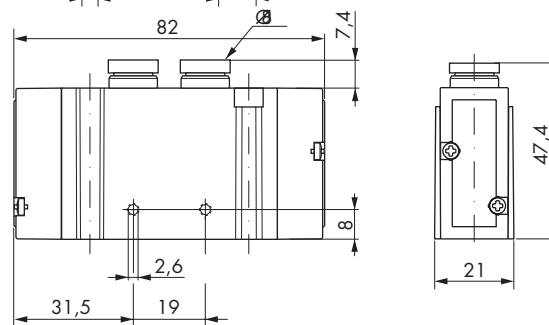
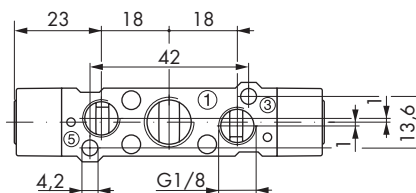
77.224.91.00



77.224.92.00



77.224.93.00

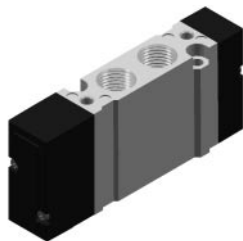


Kompakt-Ventile LPP700

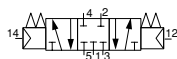
Pneumatisch betätigte Ventile 18 mm

5/3-Wege

LPP772



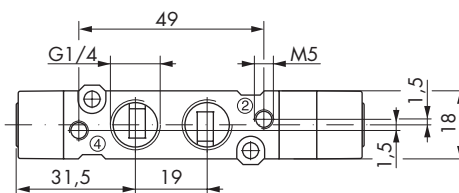
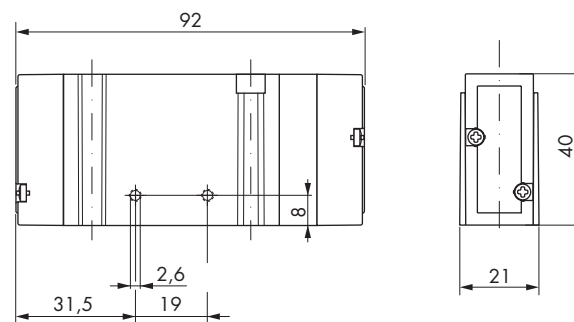
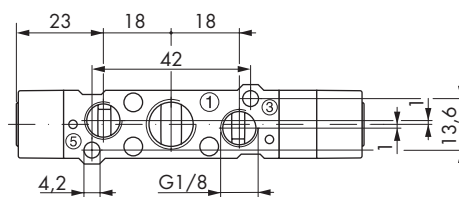
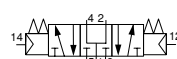
77.222.12.00



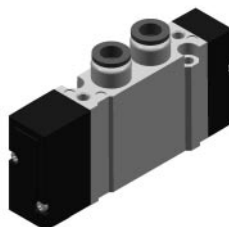
77.222.22.00



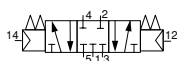
77.222.32.00



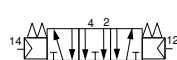
LPP772



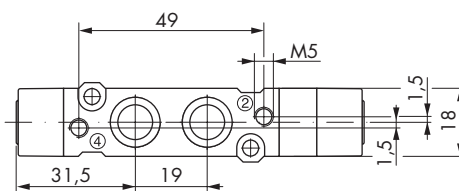
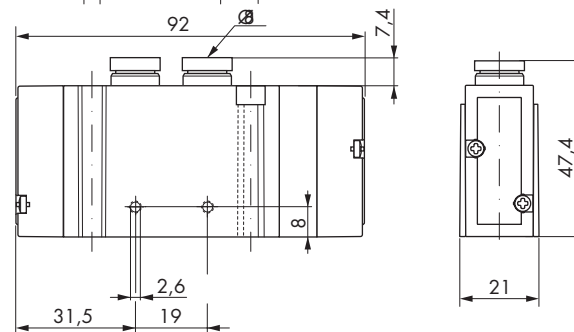
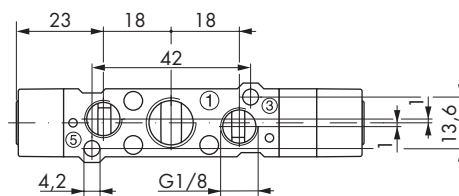
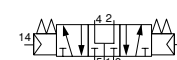
77.224.12.00



77.224.22.00



77.224.32.00



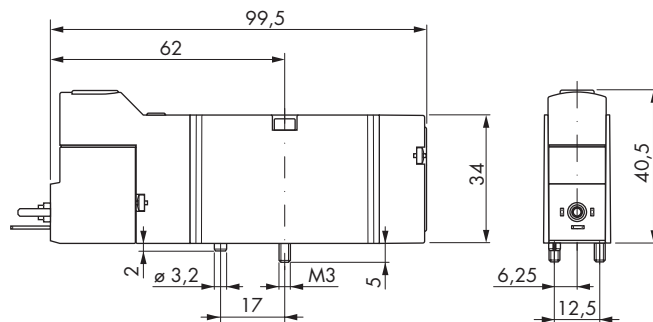
Kompakt-Ventile LPP700
Magnetventile VDMA-02
5/2-Wege monostabil
5/2-Wege bistabil

Compact Valves LPP700
Solenoid Valves VDMA-02
5/2-Way Monostable Solenoid
5/2-Way Bistable Solenoid

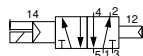
Flanschsführung für Montage auf
Anschlussplatte VDMA-02

For direct mounting
on subplate VDMA-02

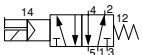
LPP778



77.812.90.00



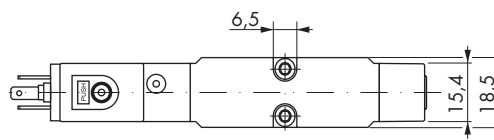
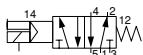
77.812.91.00



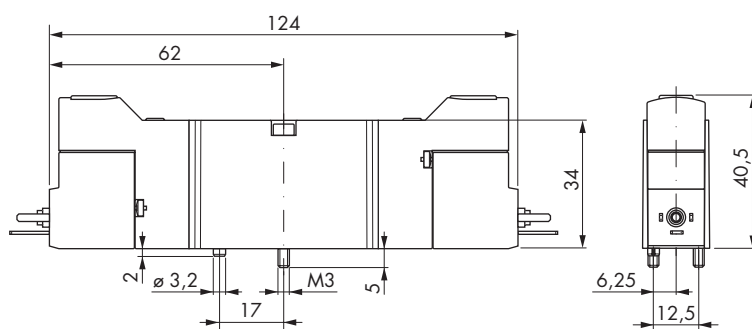
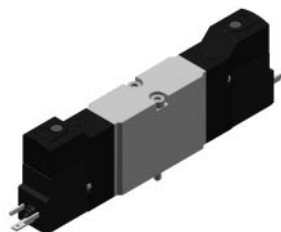
77.832.90.00



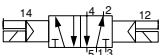
77.832.91.00



LPP778



77.812.92.00



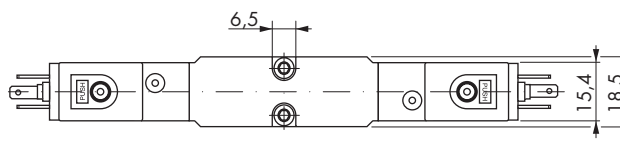
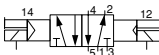
77.812.93.00



77.832.92.00



77.832.93.00



Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile VDMA-02

5/3-Wege

Flanschführung für Montage auf
Anschlussplatte VDMA-02

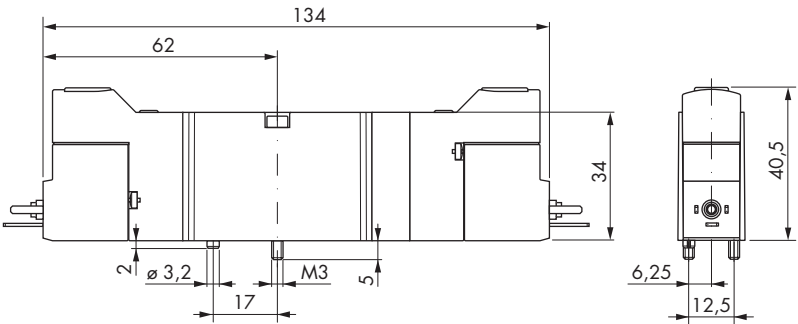
LPP778



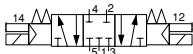
Compact Valves LPP700 Solenoid Valves VDMA-02

5/3-Way

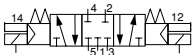
For direct mounting
on subplate VDMA-02



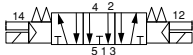
77.812.12.00



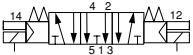
77.832.12.00



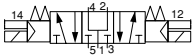
77.812.22.00



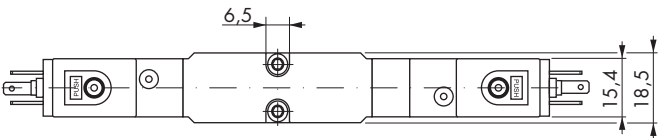
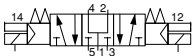
77.832.22.00



77.812.32.00



77.832.32.00



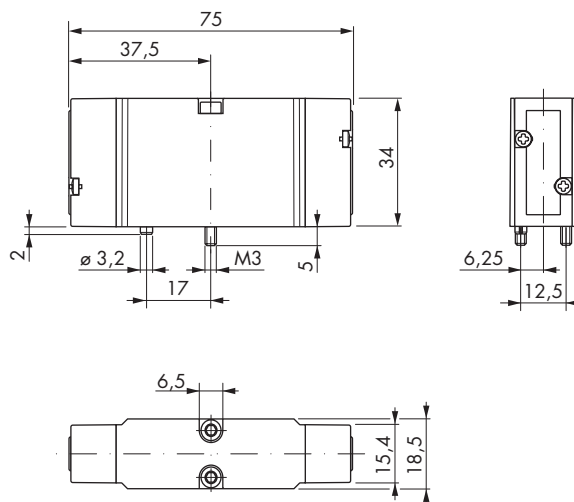
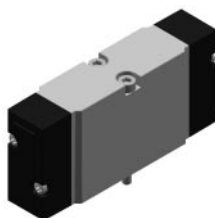
Kompakt-Ventile LPP700
Pneumatisch bet. Ventile VDMA-02
5/2-Wege monostabil und bistabil
5/3-Wege

Compact Valves LPP700
Pneumatic Valves VDMA-02
5/2-Way Monostable and Bistable
5/3-Way

Flanschsführung für Montage auf
Anschlussplatte VDMA-02

For direct mounting
on subplate VDMA-02

LPP778



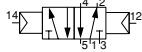
77.822.90.00



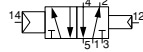
77.822.91.00



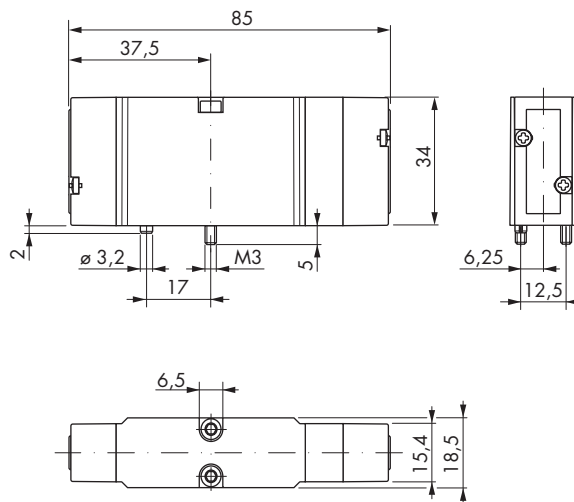
77.822.92.00



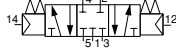
77.822.93.00



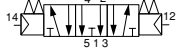
LPP778



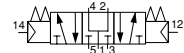
77.822.12.00



77.822.22.00



77.822.32.00



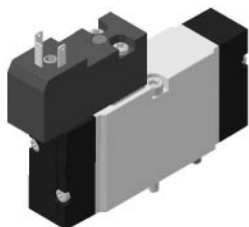
Kompakt-Ventile LPP700
Magnetventile VDMA-02
5/2-Wege monostabil
5/2-Wege bistabil

Compact Valves LPP700
Solenoid Valves VDMA-02
5/2-Way Monostable Solenoid
5/2-Way Bistable Solenoid

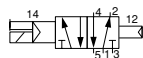
Flanschsführung für Montage auf
Anschlussplatte VDMA-02

For direct mounting
on subplate VDMA-02

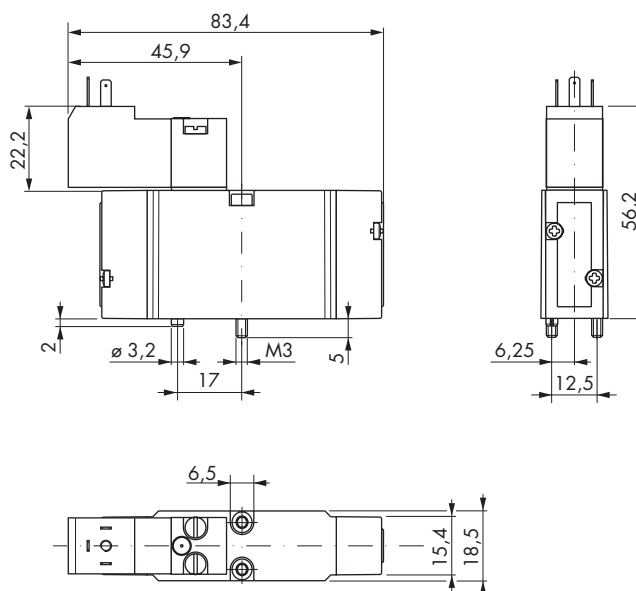
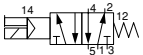
LPP778 Version H



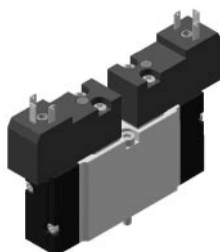
77.842.90.00



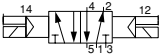
77.842.91.00



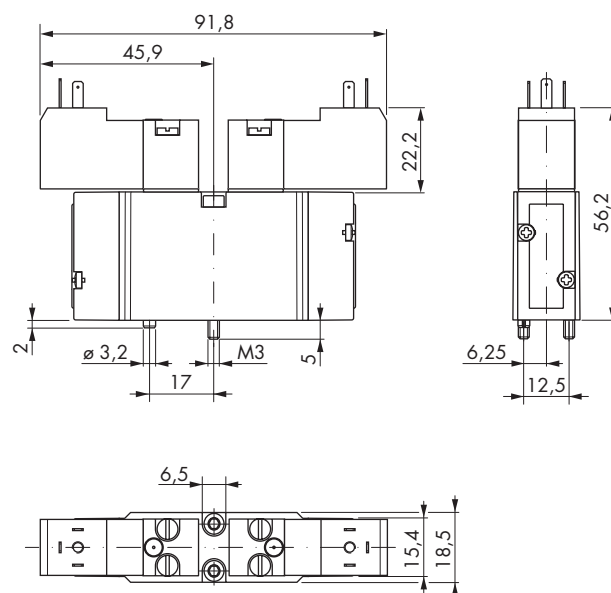
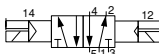
LPP778 Version H



77.842.92.00



77.842.93.00

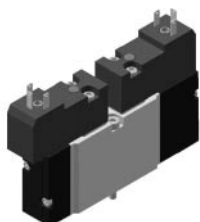


Kompakt-Ventile LPP700 Magnetventile VDMA-02

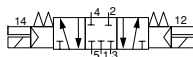
5/3-Wege

Flanschausführung für Montage auf
Anschlussplatte VDMA-02

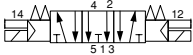
LPP778 Version H



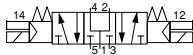
77.842.12.00



77.842.22.00



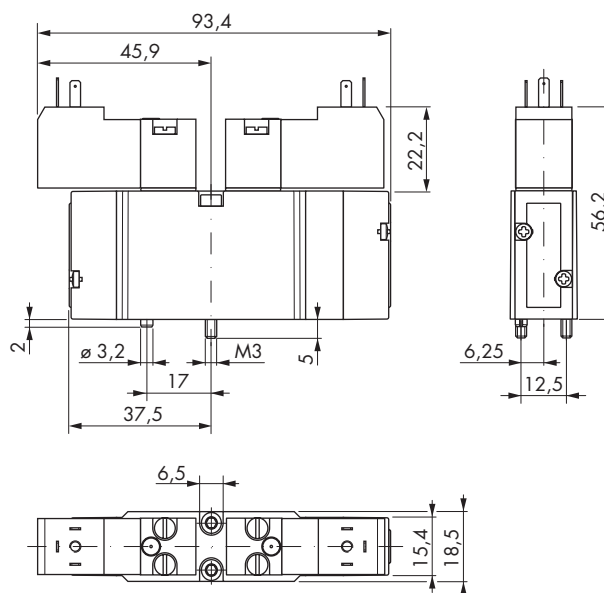
77.842.32.00



Compact Valves LPP700 Solenoid Valves VDMA-02

5/3-Way

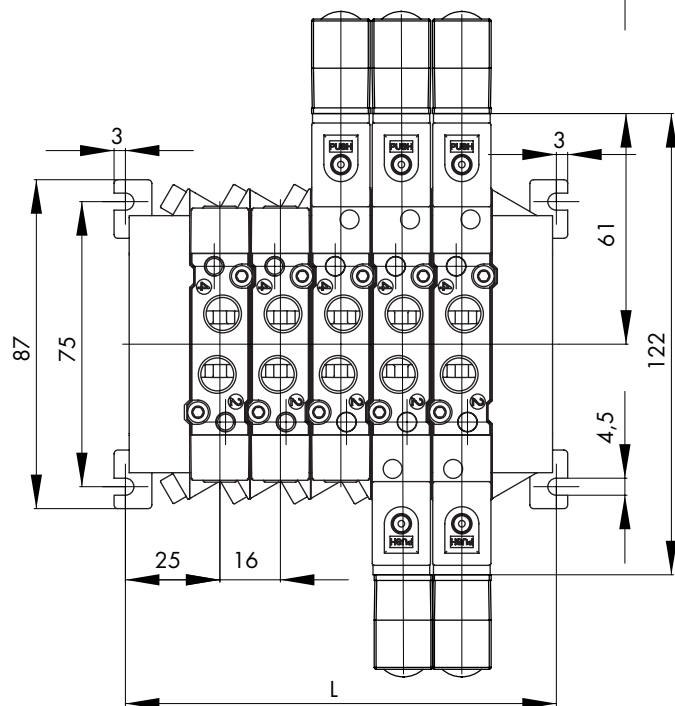
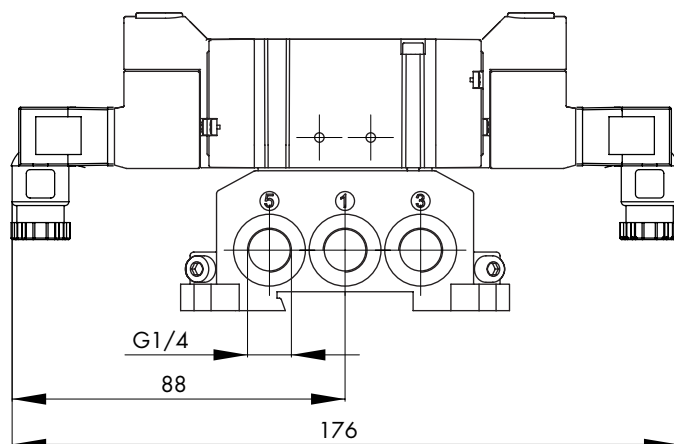
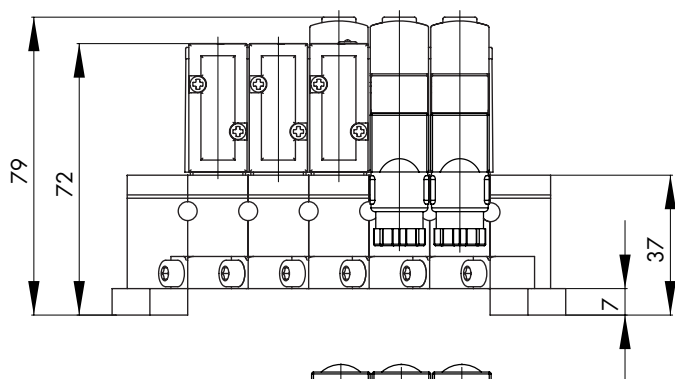
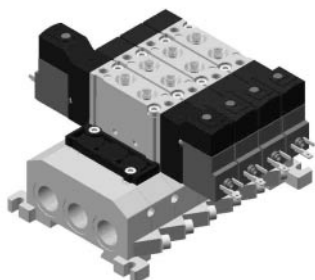
For direct mounting
on subplate VDMA-02



Kompakt-Ventile LPP700
Anschlussplattensystem
Maßbilder
15 mm Baubreite

Compact Valves LPP700
Subplate System
Dimensional Drawings
15 mm Width

LPP770

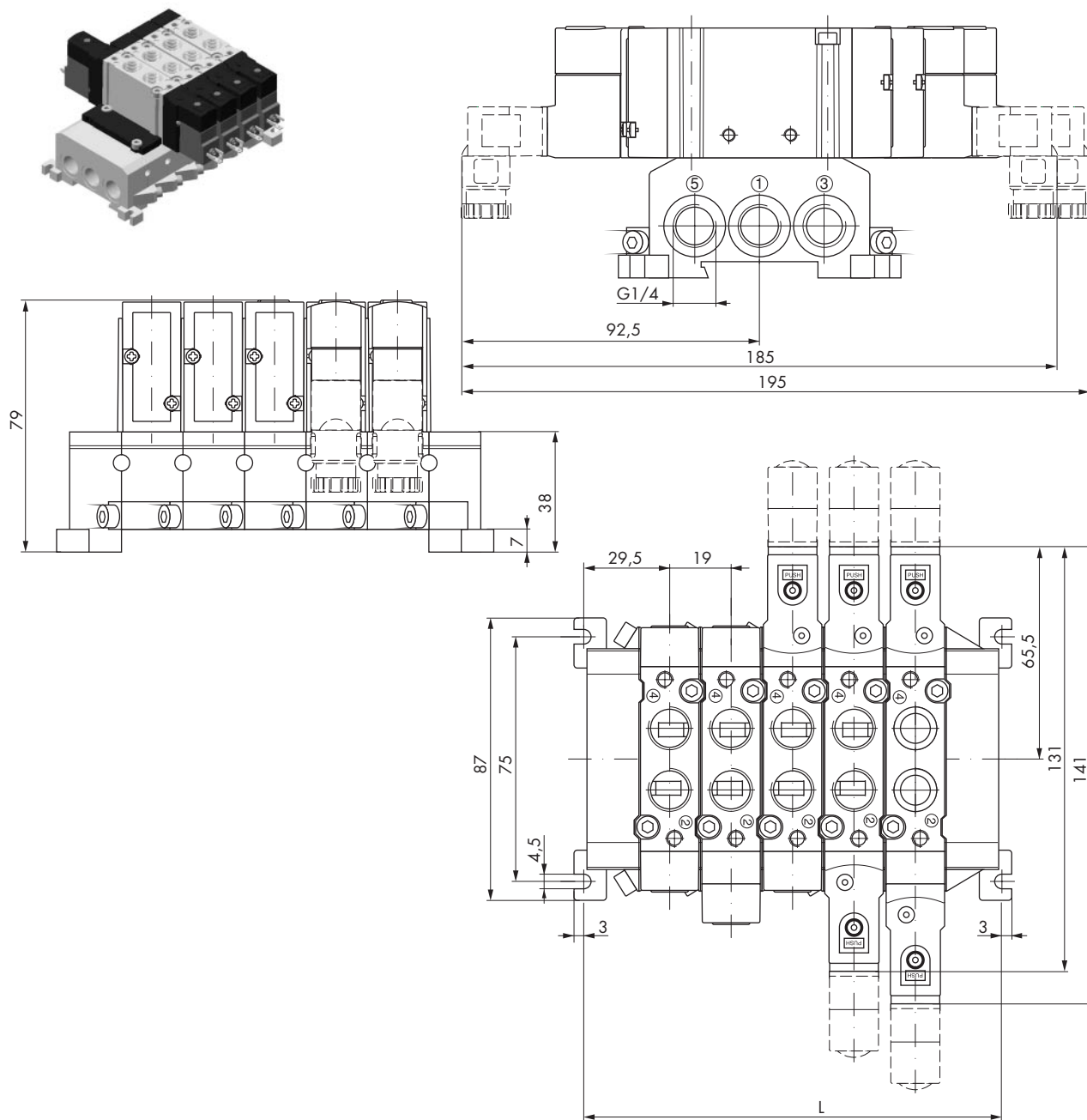


Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322	338	354

LPP772



Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

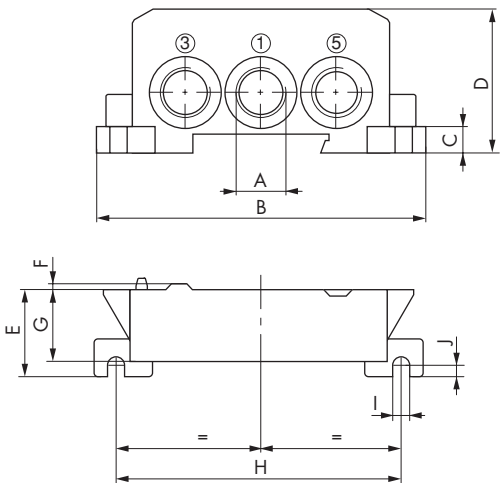
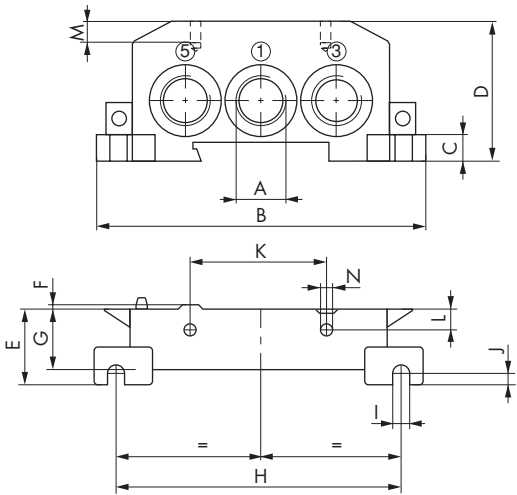
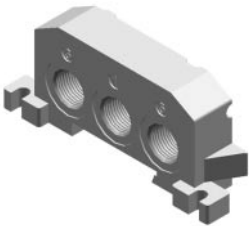
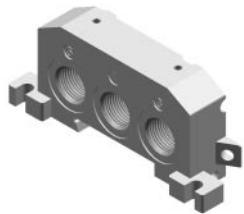
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	78	97	116	135	154	173	192	211	230	249	268	287	306	325	344	363	382	401	420

Kompakt-Ventile LPP700
Anschlussplattensystem
Maßbilder
15 mm und 18 mm Baubreite

Compact Valves LPP700
Subplate System
Dimensional Drawings
15 mm and 18 mm Width

Endplattensatz
Anschluss einseitig/beidseitig

Endplate kit
One side/both sides feeding



Maßtabelle

Dimensions

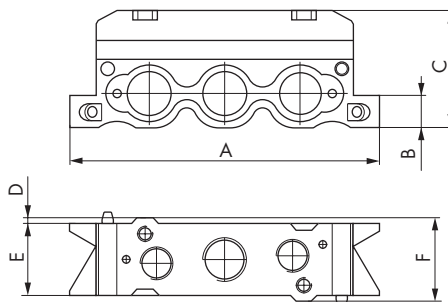
	Endplattensatz, Anschl. einseitig Endplate kit, one side feeding	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Endplattensatz, Anschl. beidseitig Endplate kit, both sides feeding	
15 mm	77.0	G1/4	87	7	37	20	1,1	16	75	4,5	3	36,5	5,5	6	M3	77.0	15 mm
18 mm	77.2	G1/4	87	7	38	23	1,5	19	75	4,5	3					77.2	18 mm

Kompakt-Ventile LPP700
Anschlussplattensystem
Maßbilder
15 mm und 18 mm Baubreite

Compact Valves LPP700
Subplate System
Dimensional Drawings
15 mm and 18 mm Width

Standard Anschlussplattensatz
Geschlossener Anschlussplattensatz*

Standard subplate kit
Closed subplate kit*



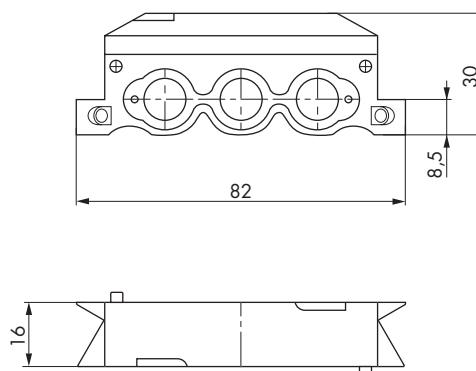
Maßtabelle

Dimensions

	Standardanschlussplatte Standard subplate	A	B	C	D	E	F	Geschlossene Anschlussplatte Closed subplate	
15 mm	77.0	82	8,5	30	1,1	16	18,2	77.0	15 mm
18 mm	77.2	82	8,5	31	1,5	19	22	77.2	18 mm

Verbindungsmodul für 15/18 mm

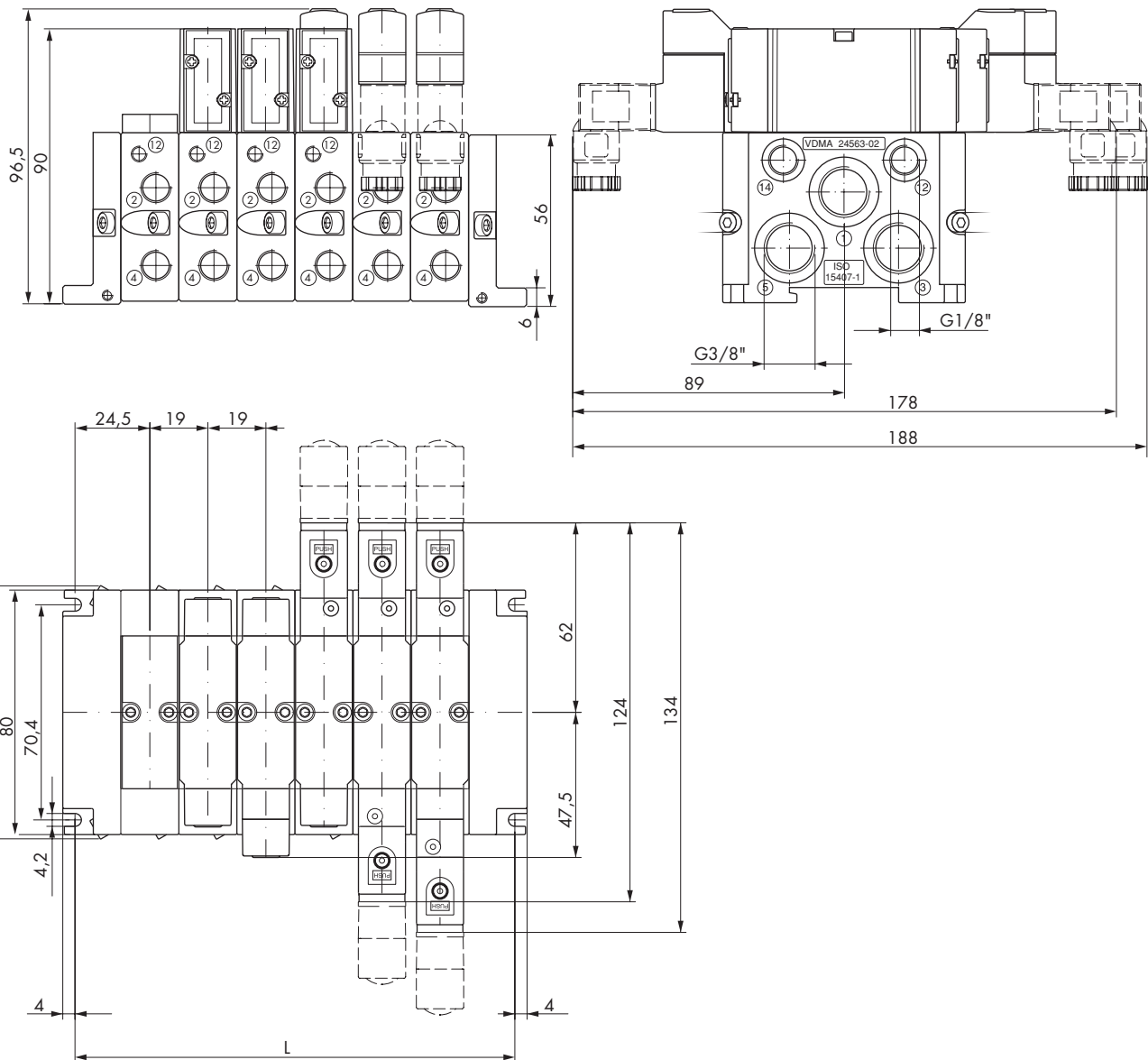
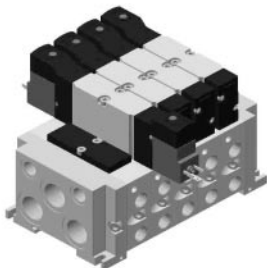
Matching interface for 15/18 mm



* Die Anschlussplatte ist an der rechten Seite gegenüber der Dichtung geschlossen.

* The subplate is closed on the right side, the one opposite the seal seat.

LPP778

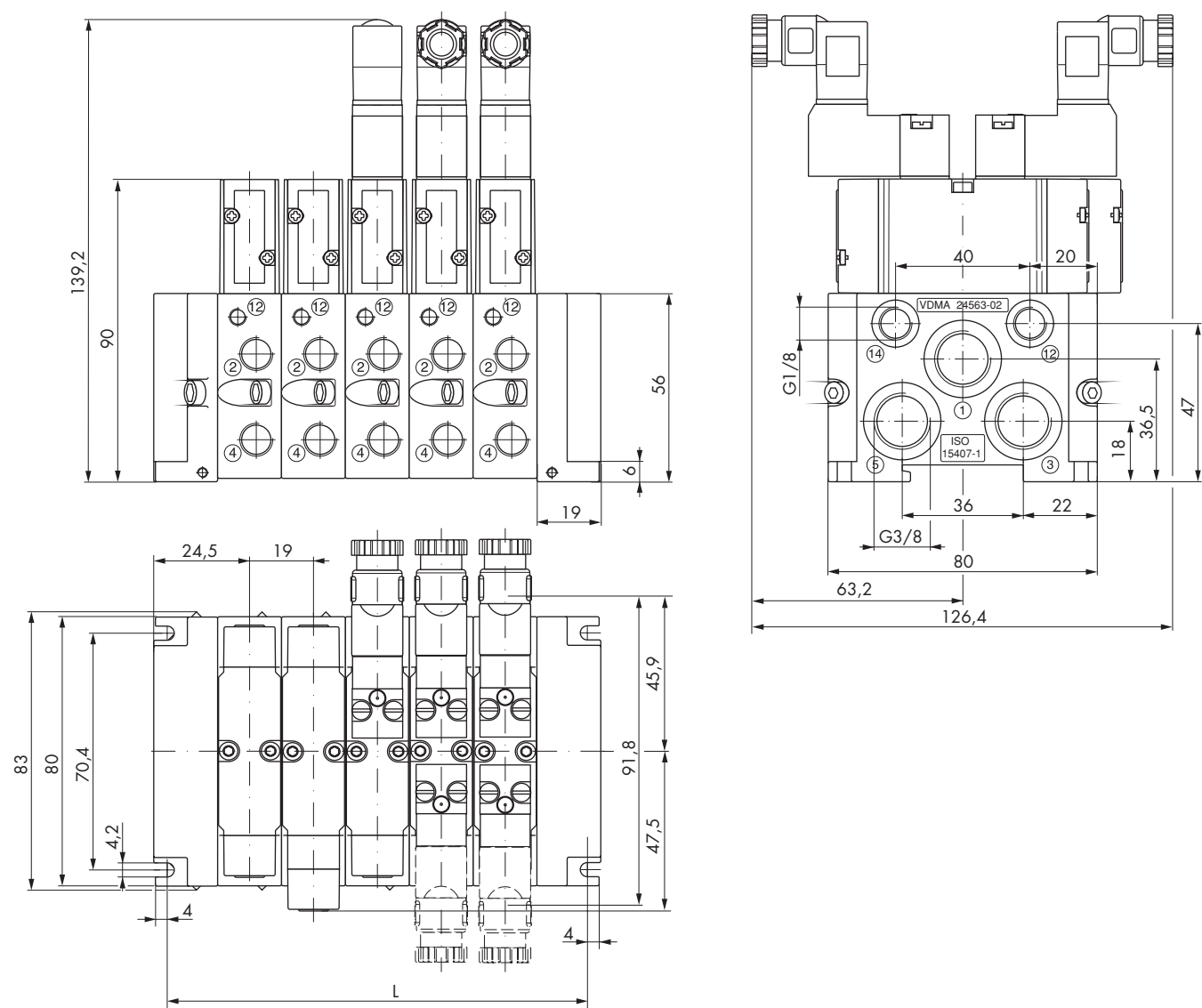


Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	68	87	106	125	144	163	182	201	220	239	258	277	296	315	334	353	372	391	410

LPP778 Version H

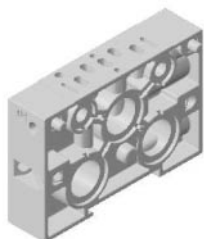


Anzahl der Ventilplätze

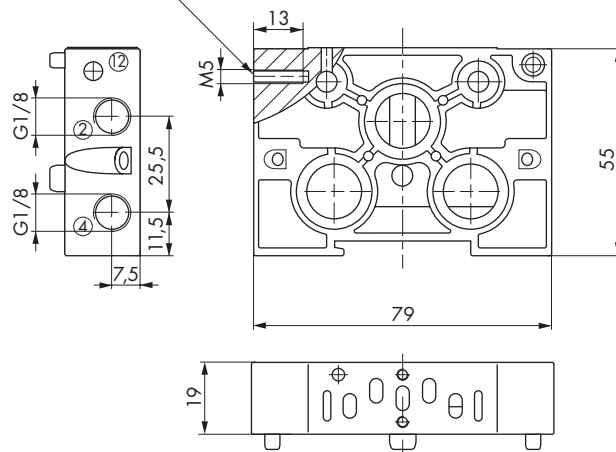
Number of stations

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	68	87	106	125	144	163	182	201	220	239	258	277	296	315	334	353	372	391	410

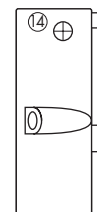
LPP778
Anschlussplatte



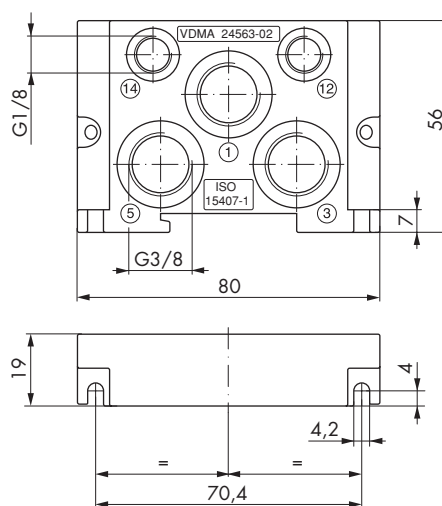
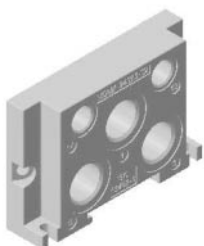
Externe Steuerluft/External pilot supply



LPP 778
Subplate

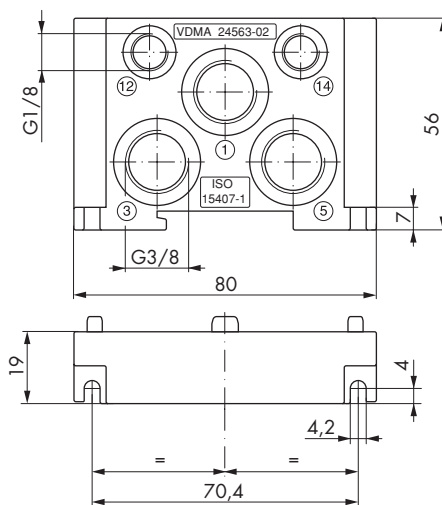
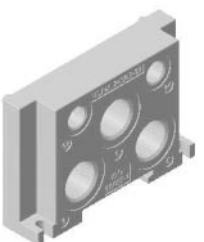


Eingangsmodul



Inputplate

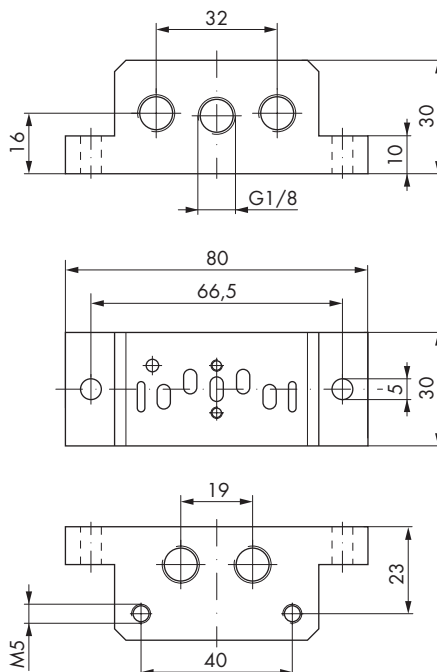
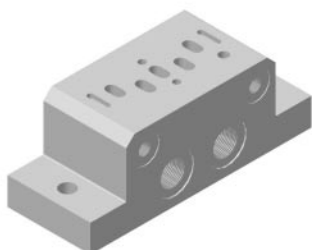
Endplatte



Endplate

LPP778
Einzelanschlussplatte

Single subplate



Kompakt-Ventile LPP700
Anschlussplattensystem
15 mm Baubreite
18 mm Baubreite

Compact Valves LPP700
Subplate System
15 mm Width
18 mm Width

Anschlussplattensatz	
15 mm	77.040.00.13
18 mm	77.240.00.13

Anschlussplatte Trennmodul	
15 mm	77.040.00.14
18 mm	77.240.00.14

Endplatten, einseitiger Luftanschluss	
15 mm	77.040.00.18
18 mm	77.240.00.18

Endplatten, beidseitiger Luftanschluss	
15 mm	77.040.00.19
18 mm	77.240.00.19

Blindplatte	
15 mm	77.040.00.20
18 mm	77.240.00.20

Verbindungsmodul Satz 15 mm / 18 mm	
77.040.15.18	

Zwischeneinspeisung	
15 mm	77.040.00.40
18 mm	77.240.00.40



Subplate kit	
15 mm	77.040.00.13
18 mm	77.240.00.13

Subplate closed	
15 mm	77.040.00.14
18 mm	77.240.00.14

Endplates, one side feeding	
15 mm	77.040.00.18
18 mm	77.240.00.18

Endplates, both sides feeding	
15 mm	77.040.00.19
18 mm	77.240.00.19

Blanking plate	
15 mm	77.040.00.20
18 mm	77.240.00.20

Interface kit 15 mm / 18 mm	
77.040.15.18	

Intermediate supply	
15 mm	77.040.00.40
18 mm	77.240.00.40

Kompakt-Ventile LPP700 Anschlussplattensystem

VDMA-02

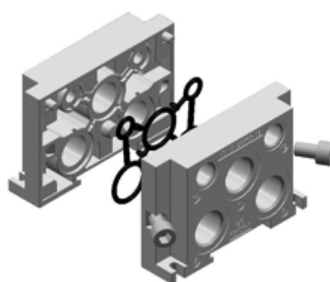
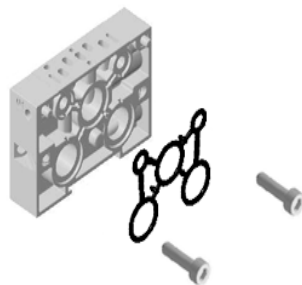
Anschlussplatte	
VDMA	77.840.00.13

Eingangs-/Endplatte	
VDMA	77.840.00.18

Blindplatte	
VDMA	77.840.00.20

Blindstopfen	
G1/8 2Stck	77.840.00.84
G3/8 3Stck	77.840.00.85

Einzelanschlussplatte	
VDMA	77.840.00.15



Compact Valves LPP700 Subplate System

VDMA-02

Subplate	
VDMA	77.840.00.13

Input-/Endplate	
VDMA	77.840.00.18

Blanking plate	
VDMA	77.840.00.20

Blanking plugs	
G1/8 2pcs	77.840.00.84
G3/8 3pcs	77.840.00.85

Single subplate	
VDMA	77.840.00.15

Kompakt-Ventile LPP700 Magnetsysteme

Compact Valves LPP700 Coils

15 mm – 18 mm – VDMA-02

15 mm – 18 mm – VDMA-02

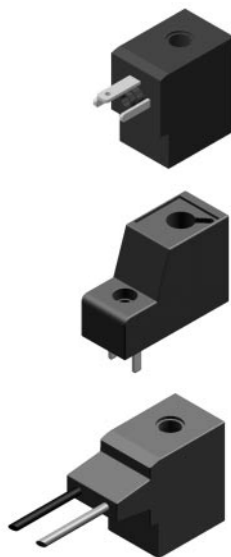
Elektrische Daten

Elektrische
Ausführung: EN 60335-1
Ansprechstrom: ca. 1,6 nominal
Isolationsklasse: F (155 °C)
Einschaltdauer: 100 %

Verwendete
Materialien:
Spulenkörper: PA 6.6
Ummantelung: PA 6.6

Kupferlackdraht: H 200 °C

Elekt. Anschluss-
möglichkeiten: Gerätesteckdose
DIN 43650-C
(2 x 0,8)



Electrical Data

Electrical
versions: EN 60335-1
Pull-in power: approx. 1.6 nominal
Insulation class: F (155 °C)
Duty cycle: 100 %

Materials:
Bobbin: PA 6.6
Cover: PA 6.6

Copper
enamelled wire: H 200 °C

Electrical
connections: plug in socket
norm. DIN 43650-C
(2 x 0.8)

Gleichstrom

DC

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,1 W Pull-in power 1.1 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω 20 °C) Resistance (Ω 20 °C)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	125	96	77.610.00.01
24	500	48	77.610.00.02
48	2000	24	77.610.00.03
110	10500	10,5	77.610.00.04
12 Sub-D	125	96	77.610.00.05
24 Sub-D	500	48	77.610.00.06
12 Litze/Leeds	125	96	77.610.00.07
24 Litze/Leeds	500	48	77.610.00.08

Wechselstrom

AC

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 2/1,7 VA (50/60 Hz) Pull-in power 2/1.7 VA (50/60 Hz)		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω 20 °C) Resistance (Ω 20 °C)	Nennstrom (mA) (50/60 Hz) Nominal current (mA) (50/60 Hz)	
12	35	165/138	77.610.00.11
24	125	100/87	77.610.00.12
48	460	48/40	77.610.00.13
110	2850	19/16	77.610.00.14
230	9000	9/8	77.610.00.15
12 Litze/Leeds	35	165/138	77.610.00.17
24 Litze/Leeds	125	100/87	77.610.00.18

Kompakt-Ventile LPP700 Zubehör

5/2- und 5/3-Wege

Gerätesteckdose

Bestell-Nr.
64.230.01



Plug in socket

Order No.
64.230.01

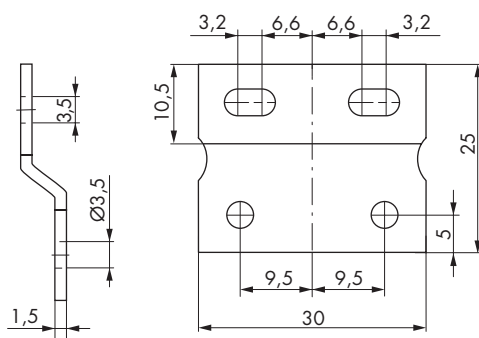
Befestigungswinkel

Bestell-Nr.
77.040.00.30



Mounting bracket

Order No.
77.040.00.30

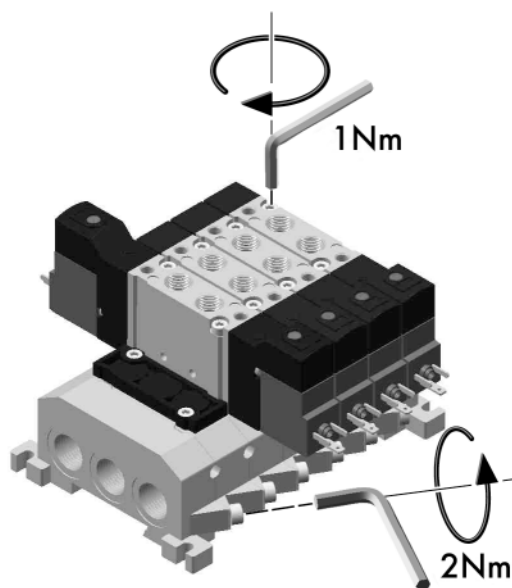


Montagehinweise

Assembly Instructions

Montage der Anschlussplatten und Ventile
zu Ventilinseln.
Schrauben wechselseitig anziehen!

Assembly of valves and subplates to valve
islands.
Fasten the screws alternately!



Montage des Magnetsystems

Assembly of solenoid systems



Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm
Modulares System Sub-D Ventilinsel
Merkmale

Monostabil
Bis zu 18 Ventilplätze
Sub-D Anschluss 25 pin
Schutzart IP 65
5/2-Wege



Bistabil
Bis zu 11 Ventilplätze
Sub-D Anschluss 25 pin
Schutzart IP 65
5/2-Wege



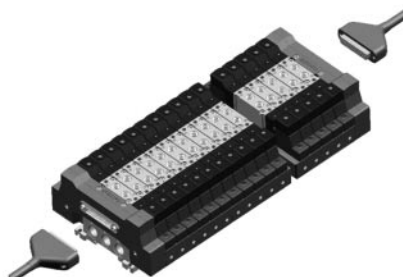
Gemischte Bestückung
Monostabil – bistabil – 5/3-Wege
Schutzart IP 65



Getrennte Druckbereiche und
Zwischeneinspeisung



Beidseitige Sub-D Versorgung
Verdoppelung der Ventilplätze durch
Verwendung zweier Sub-D Module



Compact Valves LPP700
Width 15 mm
Modular System Sub-D Valve Island
Features

Monostable
Up to 18 valve positions
Sub-D connector 25 pin
Protection class IP 65
5/2-way

Bistable
Up to 11 valve positions
Sub-D connector 25 pin
Protection class IP65
5/2-way

Mixed configuration
Monostable – bistable – 5/3-way
Protection class IP 65

Different pressures and
Intermediate pressure supply

Double sided Sub-D supply
Double number of positions using
two Sub-D input modules

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel

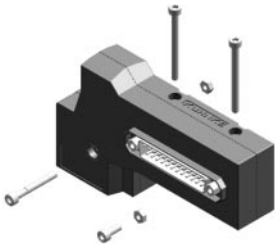
Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island

Eingangsmodul Monostabil

Bestell-Nr.
77.0IMM

Input Module Monostable

Order no.
77.0IMM

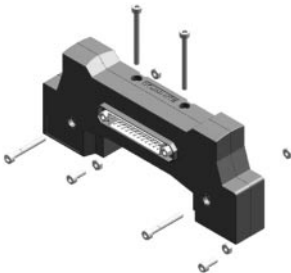


Eingangsmodul Bistabil

Bestell-Nr.
77.0IMB

Input Module Bistable

Order no.
77.0IMB

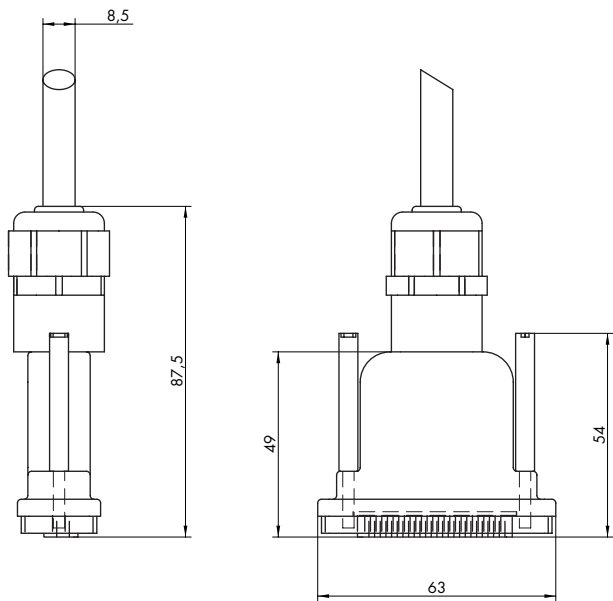


Steckverbinder Sub-D IP 65

Bestell-Nr.
77.CAB (5 m)

Sub-D Connector IP 65

Order no.
77.CAB (5 m)

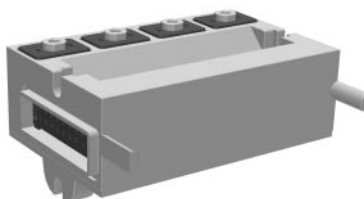


Kompakt-Ventile LPP700
Baubreite 15 mm
Modulares System Sub-D Ventilinsel

Compact Valves LPP700
Width 15 mm
Modular System Sub-D Valve Island

Verbindungsmodul 4 Plätze

Bestell-Nr.	
rechts	77.0M4R
links	77.0M4L

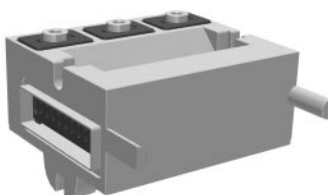


Connection Module 4 positions

Order no.	
77.0M4R	right
77.0M4L	left

Verbindungsmodul 3 Plätze

Bestell-Nr.	
rechts	77.0M3R
links	77.0M3L

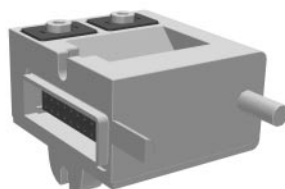


Connection Module 3 positions

Order no.	
77.0M3R	right
77.0M3L	left

Verbindungs-End-Modul 2 Plätze

Bestell-Nr.	
rechts	77.0M2R
links	77.0M2L

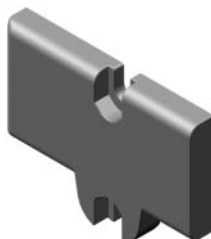


Connection-end-module 2 positions

Order no.	
77.0M2R	right
77.0M2L	left

Abschlusskappe für
Verbindungsmodul 3 und 4 Plätze

Bestell-Nr.	
rechts	77.0ENDR
links	77.0ENDL



End-cap for
Connection Module 3 and 4 positions

Order no.	
77.0ENDR	right
77.0ENDL	left

Blindplatte für ungenutzten elektrischen
Steckplatz

Bestell-Nr.	
77.0PLUG	



Blindplug for not used electrical position

Order no.	
77.0PLUG	

Pin Strip

Bestell-Nr.	
77.0PIN (10 Stck)	

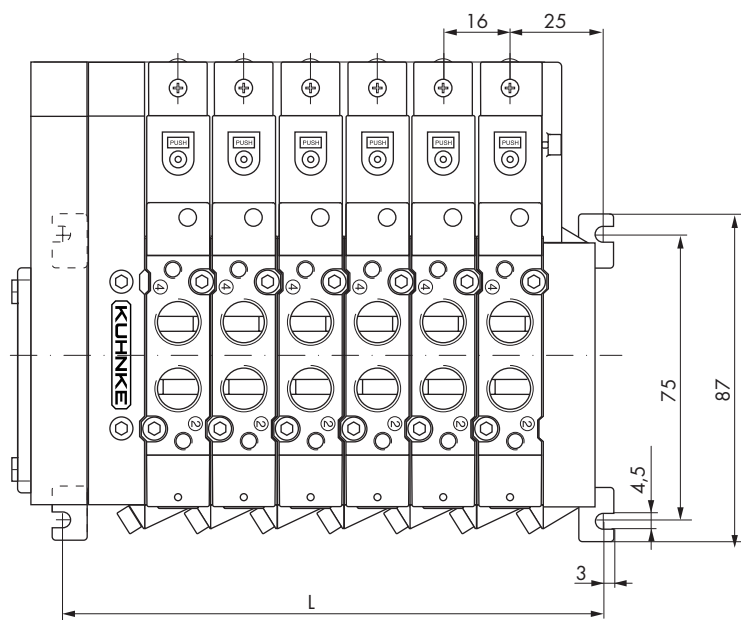
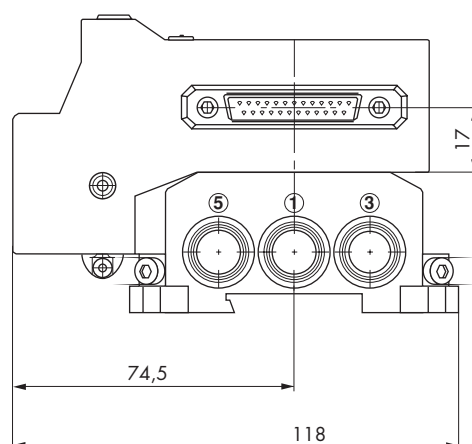
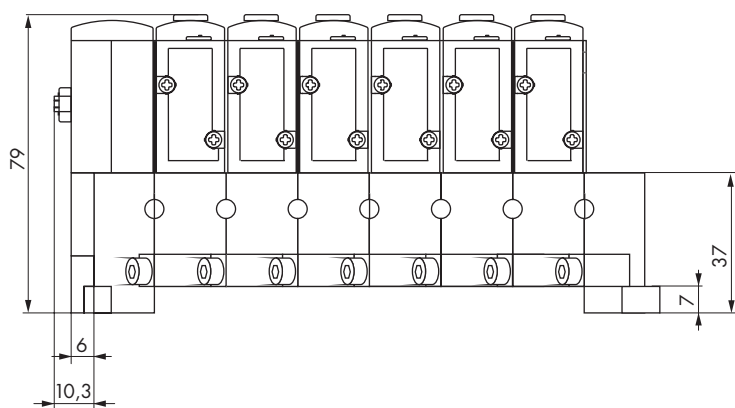


Pin strip

Order no.	
77.0PIN (10 pcs)	

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Maßbild monostabil

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Dimensional Drawing Monostable



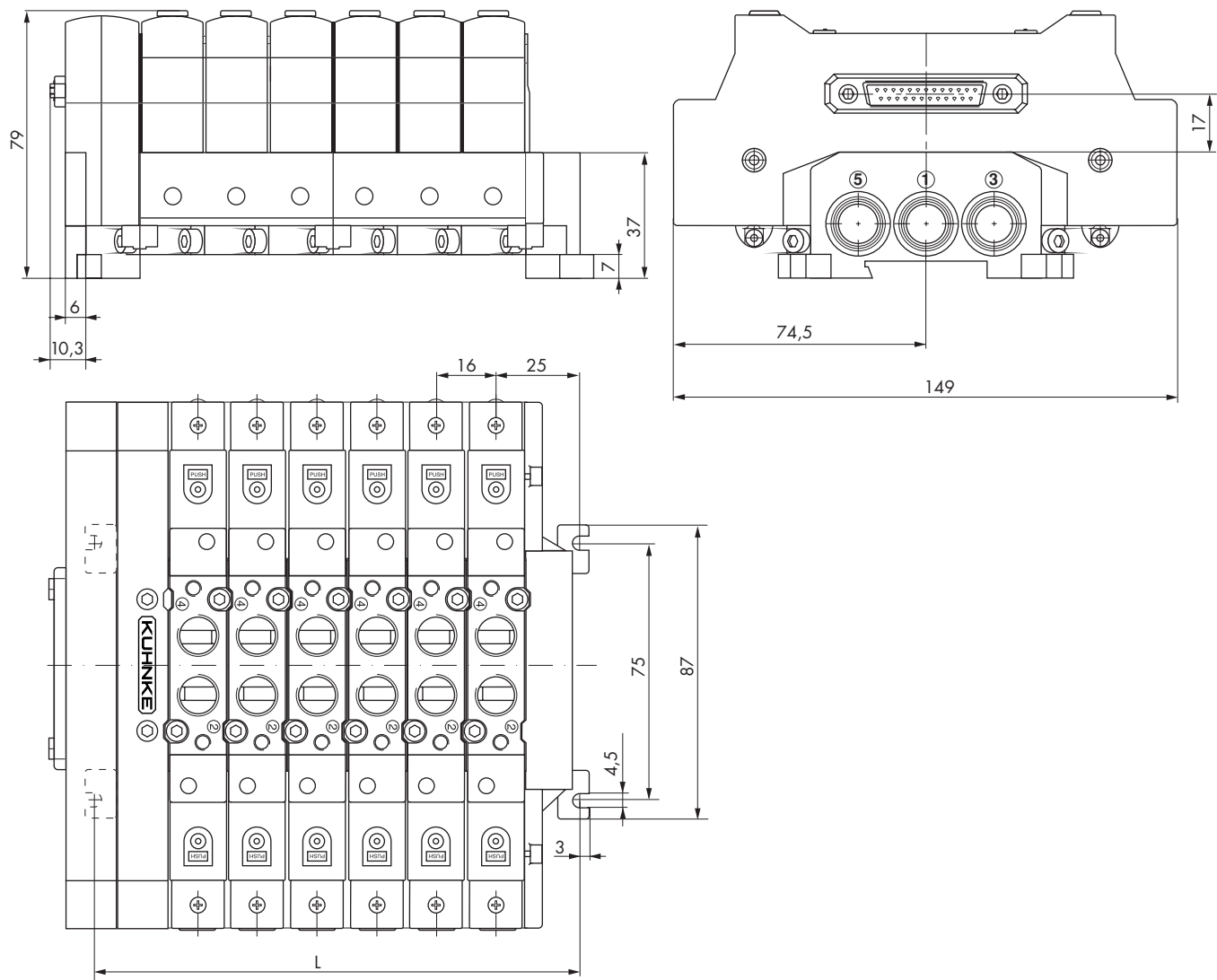
Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
L	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Maßbild bistabil

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Dimensional Drawing Bistable



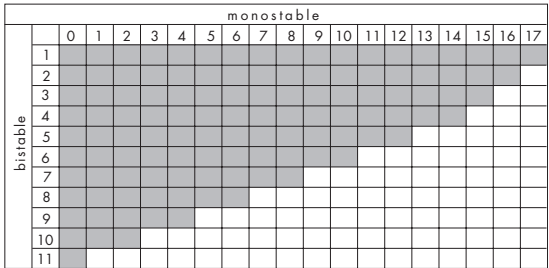
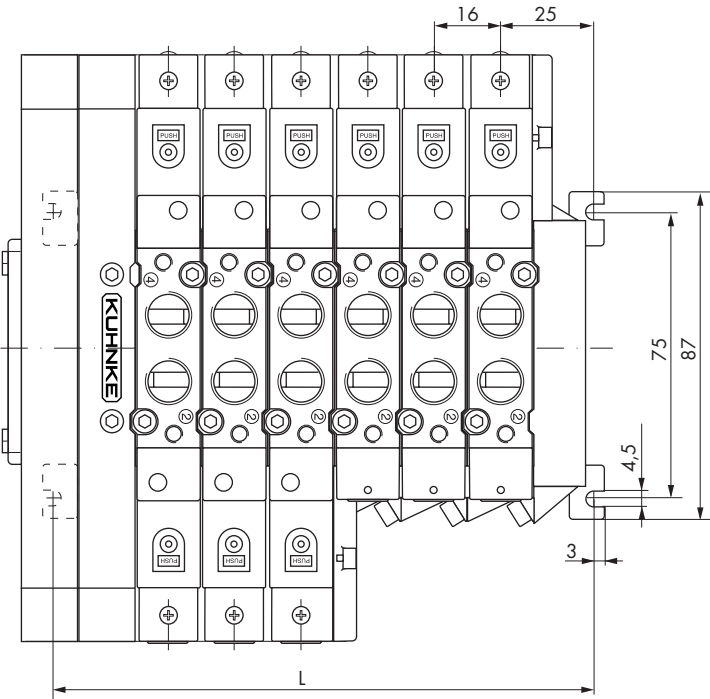
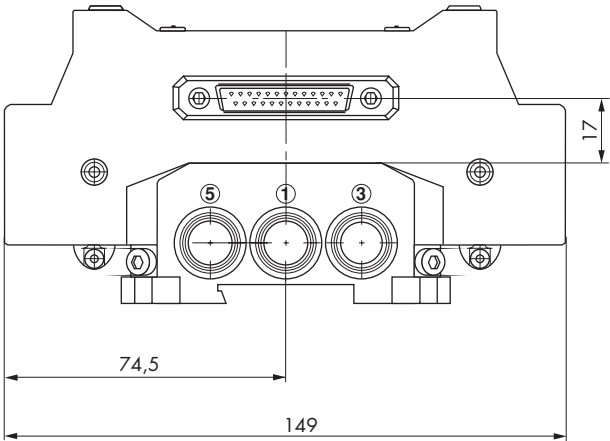
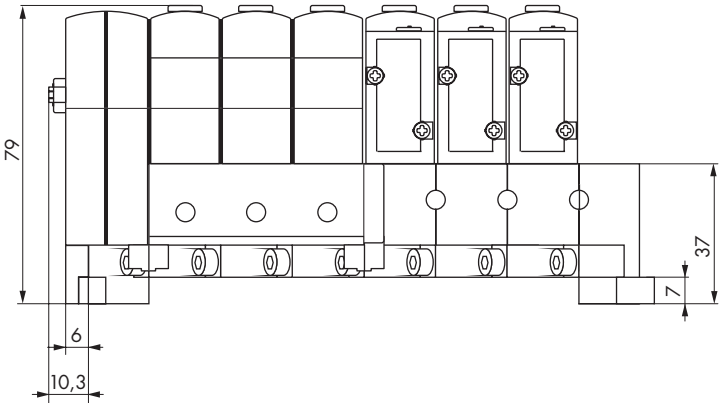
Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Maßbild gemischte Bestückung

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Dimensional Drawing Mixed Configuration



VARIOUS POSSIBLE ASSEMBLINGS

Anzahl der Ventilplätze

Number of stations

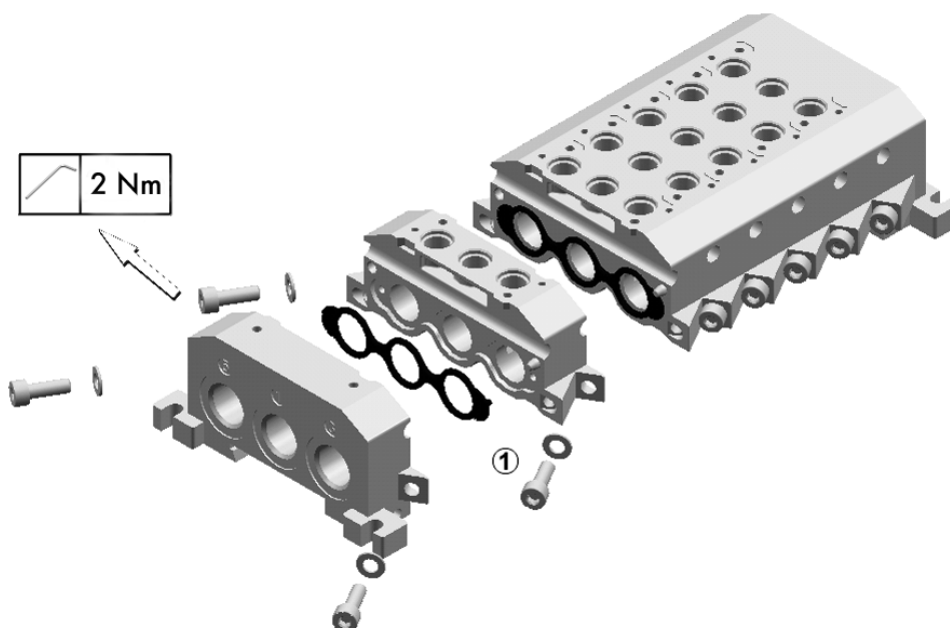
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
L	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Montagehinweise

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Assembly

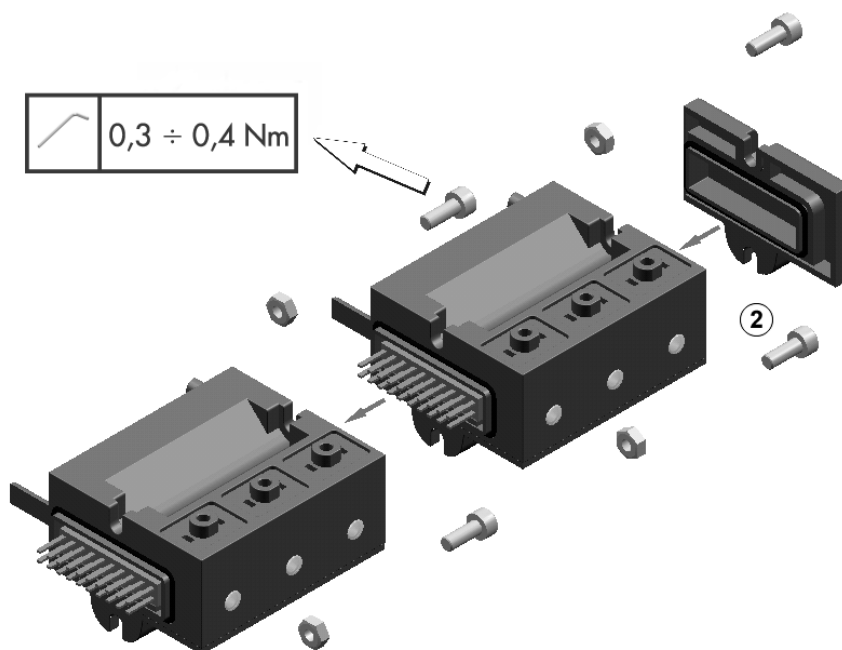
Montage der Anschlussplatten

Assembly of the subplates



Montage der Verbindungsmodule

Assembly of the connecting modules

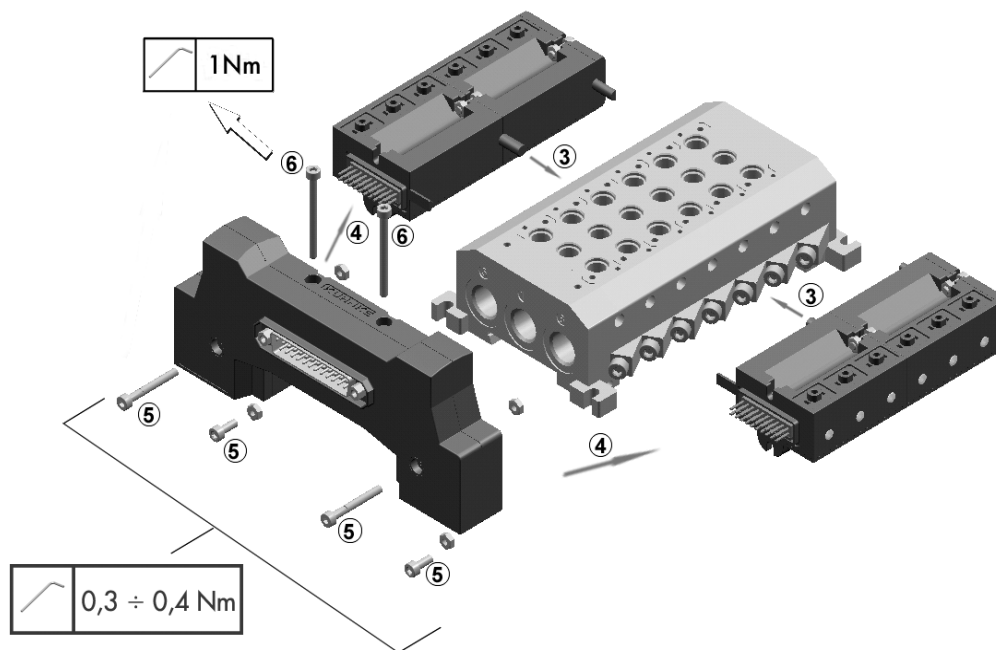


Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Montagehinweise

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Assembly

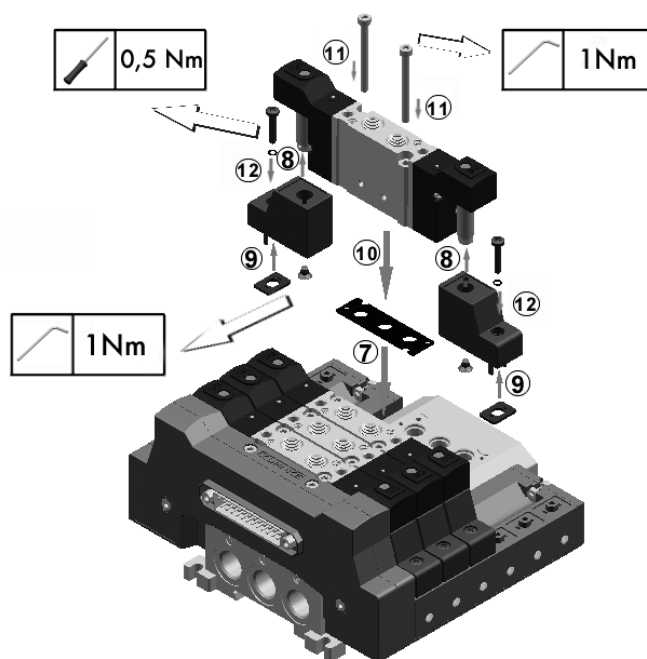
Montage der Module an die Anschluss-
 platten

Mounting of the modules to the subplates



Montage der Ventile

Assembly of the valves

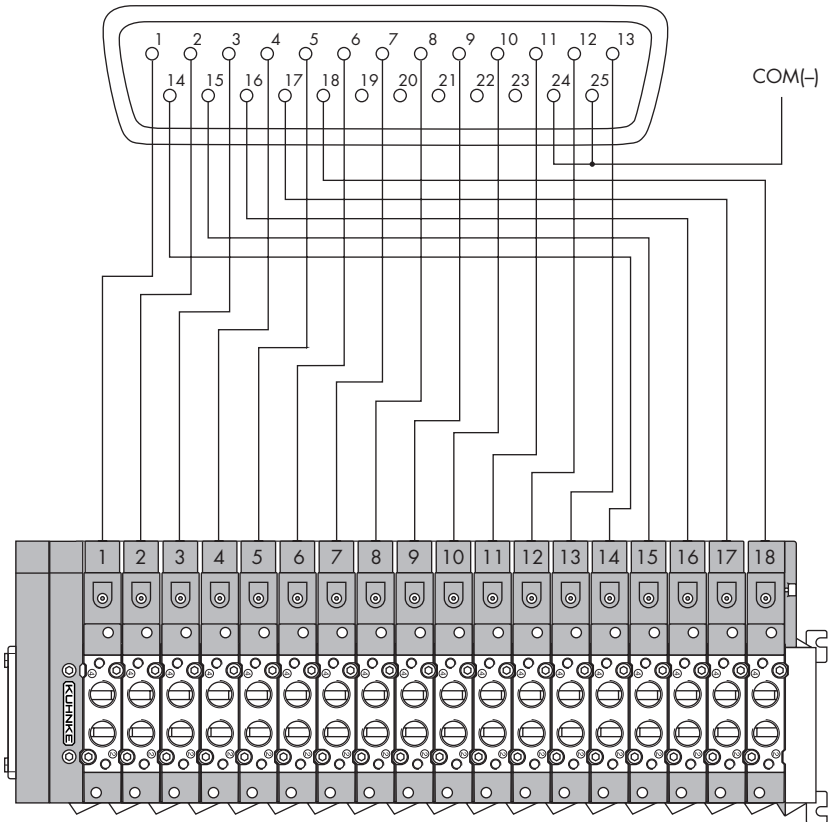
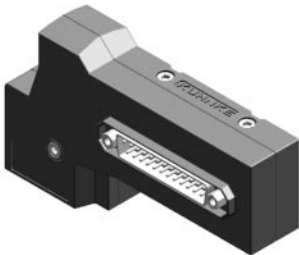


Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Verdrahtung 25 pin Stecker

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Wiring 25 pin Connector

Monostabil

Monostable



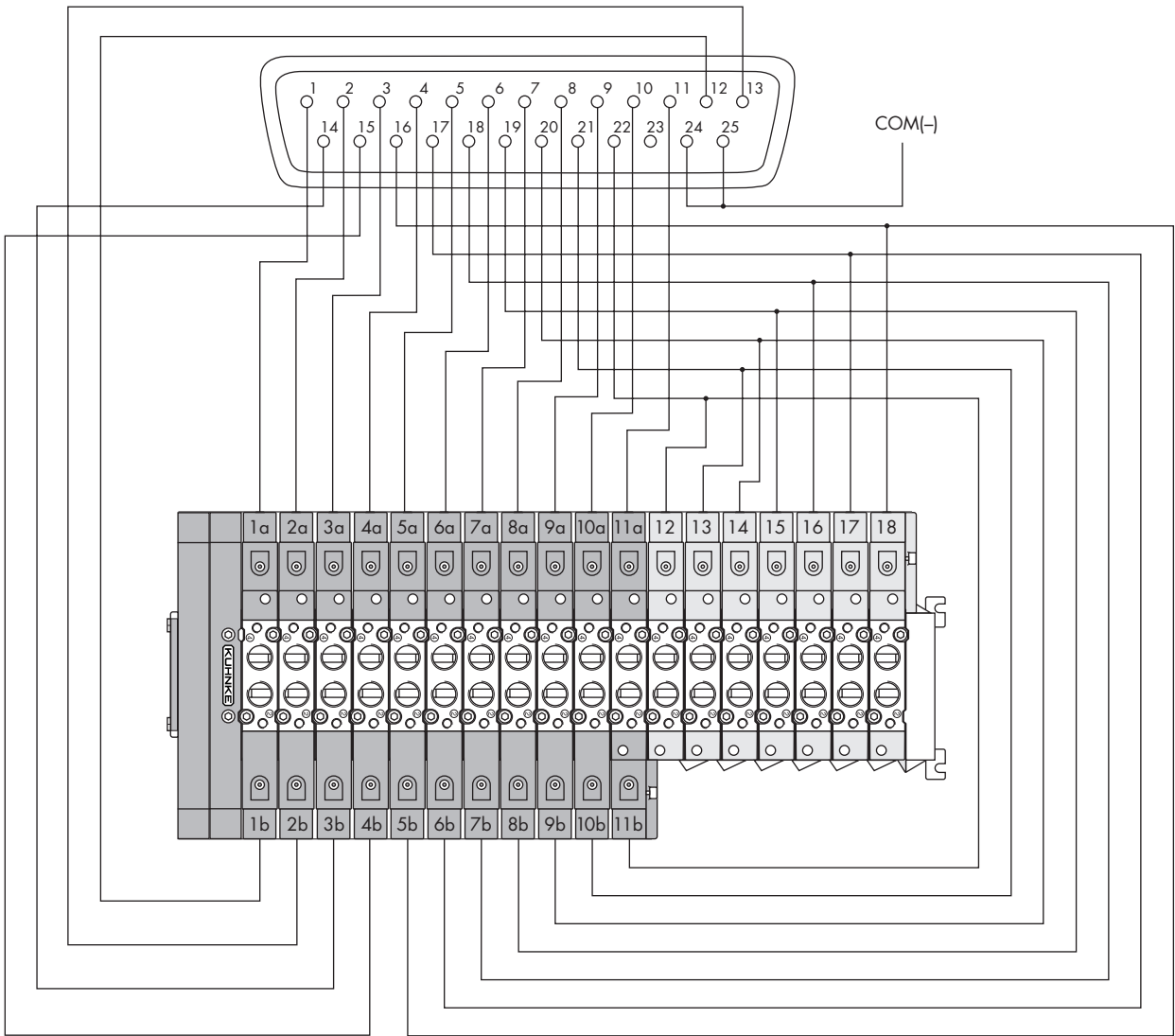
Buchsen-Nr. im Sub-D-Stecker	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Pin no. Sub-D connector
Farbe der Isolation	BN brown	BN brown	RD red	RD red	RD red	OR orange	OR orange	OR orange	PK pink	PK pink	YE yellow	YE yellow	GN green	Colour of insulation
Farbe des Kennstreifens		WT white		WT white	BK black		WT white	BK black		BK black		BK black	(dark)	Colour of identification strip
Buchsen-Nr. im Sub-D-Stecker	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		Pin no. Sub-D connector
Farbe der Isolation	GN green	GN green	GN green	BU blue	BU blue	VT violet	VT violet	GY grey	GY grey	WH white	BK black	BK black		Colour of insulation
Farbe des Kennstreifens	WH white	BK black	(bright)		WH white		WH white		BK black			GY grey		Colour of identifications strip

Kompakt-Ventile LPP700
 Baubreite 15 mm
 Modulares System Sub-D Ventilinsel
 Verdrahtung 25 pin Stecker

Compact Valves LPP700
 Width 15 mm
 Modular System Sub-D Valve Island
 Wiring 25 pin Connector

Bistabil

Bistable



Buchsen-Nr. im Sub-D-Stecker	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Pin no. Sub-D connector
Farbe der Isolation	BN brown	BN brown	RD red	RD red	RD red	OR orange	OR orange	OR orange	PK pink	PK pink	YE yellow	YE yellow	GN green	Colour of insulation
Farbe des Kennstreifens		WT white		WT white	BK black		WT white	BK black		BK black		BK black	(dark)	Colour of identification strip
Buchsen-Nr. im Sub-D-Stecker	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		Pin no. Sub-D connector
Farbe der Isolation	GN green	GN green	GN green	BU blue	BU blue	VT violet	VT violet	GY grey	GY grey	WH white	BK black	BK black		Colour of insulation
Farbe des Kennstreifens	WH white	BK black	(bright)		WH white		WH white		BK black			GY grey		Colour of identifications strip

Zylinder
Cylinders

Zylinder

Cylinders

Seite/Page

Zylinder ISO 15552**doppelwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung**

Technische Daten, Kolben Ø 32 - 100 mm	2-9
Technische Daten, Kolben Ø 125 - 200 mm	2-10
Statische Zylinderkennlinien	2-11
Kolben Ø 32 - 100 mm	2-12
Kolben Ø 125 - 200 mm	2-13
Sondertypen	2-14

Zubehör

Schwenklager	2-15
Montageflansch	2-16
Montagewinkel, Flangeplatte	2-17
Schwenklager Kolben Ø 32 - 100 mm	2-18
Positionsgeber Reed (2-adrig), Kolben Ø 32 - 100 mm	2-21
Positionsgeber Reed (3-adrig), Kolben Ø 32 - 100 mm	2-22
Positionsgeber elektronisch, Kolben Ø 32 - 100 mm	2-23
Sensormontage	2-24
Sensordemontage	2-25
Positionsgeber mit Reed-Sensor, Kolben Ø 125 - 200 mm	2-26

Zylinder ISO 6432

Technische Daten	2-29
Einfachwirkend, mit/ohne Magnetkolben Ø 8 ... 25 mm	2-31
Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben Ø 8 ... 25 mm	2-35

Zubehör

Befestigungszubehör Zylinder	2-41
Positionsgeber Reed (2-adrig)	2-44
Positionsgeber Reed (3-adrig)	2-45
Positionsgeber elektronisch	2-46
Positionsgeber Befestigungsschellen	2-47
Linear Führungseinheiten	2-48

Cylinders ISO 15552**Double Acting, with/without Magnetic
Piston, with Adjustable Cushioning**

Technical Data, Piston Diameters 32 - 100 mm
Technical Data, Piston Diameters 125 - 200 mm
Static Cylinder Characteristics
Piston Diameters 32 - 100 mm
Piston Diameters 125 - 200 mm
Special Types

Accessories

Swivel Bearing
Mounting Flange
Mounting Bracket, Mounting Plate
Swivel Bearing Piston Diameters 32 - 100 mm
Position Transmitters REED (2 pole), Piston Diameters 32 - 100 mm
Position Transmitters REED (3 pole), Piston Diameters 32 - 100 mm
Electronic Position Transmitters, Piston Diameters 32 - 100 mm
Sensor assembly
Sensor disassembly
Position Transmitters with REED Sensor, Piston Diameters 125 - 200 mm

Cylinders ISO 6432

Technical Data
Single Acting, with/without Magnetic Piston Diameter 8 ... 25 mm
Double Acting, with/without Magnetic Piston Diameter 8 ... 25 mm

Accessories

Mounting Accessories Cylinders
Position Transmitters REED (2 pole)
Position Transmitters REED (3 pole)
Electronic Position Transmitters
Position Transmitter Fastening Clamps
Linear Guide Units

Zylinder

Cylinders

Seite/Page

CNOMO-Zylinder

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 32 - 200 mm

2-53

Zubehör

Befestigungszubehör Zylinder

2-56

Positionsgeber mit Reed Sensor

2-61

Compact-Zylinder

Einfachwirkend
Ø 12 ... 100 mm

2-65

Doppeltwirkend
Ø 12 ... 100 mm

2-68

Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend
Ø 12 ... 100 mm

2-71

Doppeltwirkend, verdrehgesichert
Ø 12 ... 100 mm

2-73

Zubehör

Befestigungszubehör Zylinder

2-75

Positionsgeber

2-81

Messing-Zylinder

Technische Daten

2-85

Einfachwirkend, Ø 3 mm

2-87

Einfachwirkend/Ausführung S, Ø 5 ... 25 mm

2-88

Einfachwirkend/Ausführung U, Ø 5 ... 25 mm

2-90

Doppeltwirkend/Ausführung S, Ø 5 ... 25 mm

2-92

Doppeltwirkend/Ausführung U, Ø 5 ... 25 mm

2-94

Zubehör

Befestigungszubehör Zylinder

2-96

CNOMO Cylinders

Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 32 - 200 mm

Accessories

Mounting Accessories Cylinders

Position Transmitters with REED Sensor

Compact Cylinders

Single Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Double Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Double Acting, Through Rod
Diameter 12 ... 10 mm

Double Acting, Torsion Protected
Diameter 12 ... 10 mm

Accessories

Mounting Accessories Cylinders

Position Transmitter

Brass Cylinders

Technical Data

Single Acting, Diameter 3 mm

Single Acting/Type S, Diameter 5 ... 25 mm

Single Acting/Type U, Diameter 5 ... 25 mm

Double Acting/Type S, Diameter 5 ... 25 mm

Double Acting/Type U, Diameter 5 ... 25 mm

Accessories

Mounting Accessories Cylinders

Zylinder

Cylinders

	Seite/Page
Kurzhub-Zylinder	
Einfachwirkend, mit Membran, Ø 50 mm	2-101
Technische Daten	2-102
Einfachwirkend, Ø 8 ... 63 mm	2-103
Doppeltwirkend, Ø 8 ... 63 mm	2-105
Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend, Ø 8 ... 63 mm	2-107
 Drehantriebe	
Miniaturdrehantriebe	
Einfachwirkend, rechts- oder linksdrehend Ø 50 mm	2-111
Doppeltwirkend Ø 35 mm, Ø 50 mm	2-113
KUAX-Serie	
Technische Daten	2-116
Doppeltwirkend, Ø 32 ... 80 mm	2-120
 Zylinder Ersatzteile	
Zylinder ISO 15552	2-127
Dichtungssätze	2-128
 Checkliste Zylinder, Drehantriebe, Armaturen	2-129

Short-Stroke Cylinders

Single Acting, with Membrane Diameter 50 mm
Technical Data
Single Acting, Diameter 8 ... 63 mm
Double Acting, Diameter 8 ... 63 mm
Double Acting, Through Rod, Diameter 8 ... 63 mm

Rotary Actuators

Miniature Rotary Actuators
Single Acting, Anti- or Clockwise Rotation Diameter 50 mm
Double Acting Diameter 35 mm, Diameter 50 mm
KUAX-Type
Technical Data
Double Acting, Diameter 32 ... 80 mm

Cylinders Spare Parts

Cylinders ISO 15552
Sealing Sets

Checklist for cylinders, rotary drives, fittings

Zylinder ISO 15552
Cylinders ISO 15552

Zylinder ISO 15552

doppeltwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung
Kolben Ø 32 - 100 mm

Technische Daten

Druckbereich:	0,5 - 10 bar
Umgebungs- temperatur:	- 20 °C...+80 °C
Werkstoffe:	
Äußeres Rohr:	Profilrohr aus eloxierter Aluminiumlegierung
Inneres Rohr:	Profilrohr aus eloxierter Aluminiumlegierung, 15 µm kalibriert
Zylinderdeckel:	Aluminiumdruckguss
Kolbenstange:	verchromter Stahl, auf Anfrage Inox
Dichtungen:	Polyurethan, NBR
Schmiermittel:	nicht erforderlich
Medium:	Druckluft, gewartet*
Hubbegrenzung:	möglichst extern (optimale Lebensdauer)
Hubtoleranz:	
Ø 32- 50	< 500 mm: +2,0 mm > 500 mm: +3,2 mm
Ø 63-100	< 500 mm: +2,5 mm > 500 mm: +4,0 mm
Befestigung:	Durch Innengewinde- boden und deckel- seitig **



Cylinders ISO 15552

Double Acting, with/without
Magnetic Piston, with Adjustable Cushioning
Piston Diameters 32 - 100 mm

Technical Data

Pressure range:	0.5 - 10 bar
Ambient tem- perature range:	- 20 °C...+80 °C
Materials:	
external tube:	anodised aluminium alloy profile
internal tube:	anodised aluminium, 15 µm drawn and calibrated
Cylinder covers:	die-cast aluminium
Piston rod:	chromium plated steel, inox on request
Seals:	Polyurethan, NBR
Lubricant:	not required
Operating medium:	compressed air, prepared*
Stroke limitation:	for longer life use external limitors where possible
Stroke tolerance:	
diam. 32- 50	< 500 mm: +2,0 mm > 500 mm: +3,2 mm
diam. 63-100	< 500 mm: +2,5 mm > 500 mm: +4,0 mm
Mounting:	through top-sided and bottom-sided female threads **

Länge der Dämpfung

Ø Zylinder	Länge der Dämpfung ISO Zylinder (mm)
32	20
40	22
50	26
63	30
80	32
100	34

Sonderzylinder nach Ihren Angaben und
Zylinder mit doppelseitiger Kolbenstange
sowie Zylinder mit Zwischen- und Über-
längen bitten wir anzufragen.

* Siehe Technische Information
** Siehe Zubehör für Zylinder ISO 15552

Length of the cushions

Ø Cylinder	Length of the cushions ISO Cylinders (mm)
32	20
40	22
50	26
63	30
80	32
100	34

Please enquire about special cylinders to
your own requirements and cylinders
with double-sided piston rod as well as
intermediate and extra long dimensions.

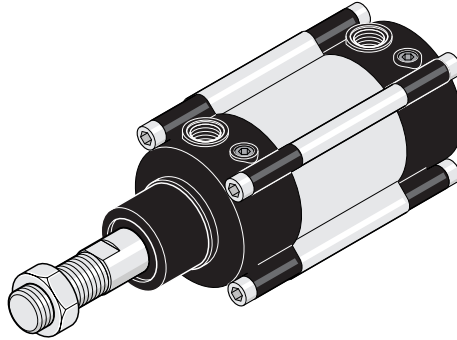
* See Technical Information
** See Accessories for cylinders ISO 15552

Zylinder ISO 15552

doppeltwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung
Kolben Ø 125 - 200 mm

Technische Daten

Druckbereich:	0,5 - 10 bar
Umgebungs- temperatur:	- 20 °C...+80 °C
Werkstoffe:	
Rohr:	Profilrohr aus eloxierter Aluminiumlegierung
Zylinderdeckel:	Aluminiumdruckguss
Kolbenstange:	verchromter Stahl
Dichtungen:	Polyurethan, NBR
Schmiermittel:	nicht erforderlich
Medium:	Druckluft, gewartet*
Hubbegrenzung:	möglichst extern (optimale Lebensdauer)
Hubtoleranz:	
Ø 125-200	< 500 mm: +4,0 mm > 500 mm: +5,0 mm
Befestigung:	Durch Innengewinde- boden und deckel- seitig **



Länge der Dämpfung

Ø Zylinder	Länge der Dämpfung ISO Zylinder (mm)
125	34
160	30
200	30

Sonderzylinder nach Ihren Angaben und
Zylinder mit doppelseitiger Kolbenstange
sowie Zylinder mit Zwischen- und Über-
längen bitten wir anzufragen.

* Siehe Technische Information
** Siehe Zubehör für Zylinder ISO 15552

Cylinders ISO 15552

Double Acting, with/without
Magnetic Piston, with Adjustable Cushioning
Piston Diameters 125 - 200 mm

Technical Data

Pressure range:	0.5 - 10 bar
Ambient tem- perature range:	- 20 °C...+80 °C
Materials:	
Cylinder tube:	anodised aluminium alloy profile
Cylinder covers:	die-cast aluminium
Piston rod:	chromium plated steel,
Seals:	Polyurethan, NBR
Lubricant:	not required
Operating medium:	compressed air, prepared*
Stroke limitation:	for longer life use external limiters where possible
Stroke tolerance:	
diam. 125-200	< 500 mm: +4.0 mm > 500 mm: +5.0 mm
Mounting:	through top-sided and bottom-sided female threads **

Length of the cushions

Ø Cylinder	Length of the cushions ISO Cylinders (mm)
125	34
160	30
200	30

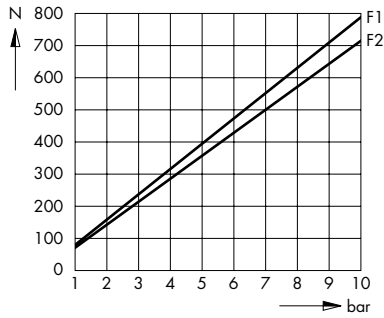
Please enquire about special cylinders to
your own requirements and cylinders
with twin piston rods as well as interme-
diate and extra long dimensions.

* See Technical Information
** See Accessories for cylinders ISO 15552

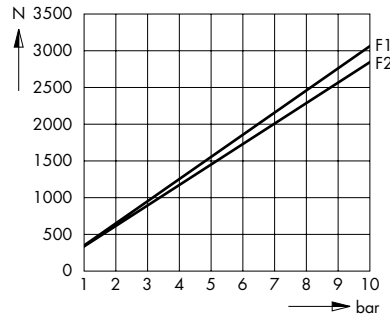
Statische Zylinderkennlinien*
Kolbendurchmesser

Static Cylinder Characteristics*
Piston Diameter

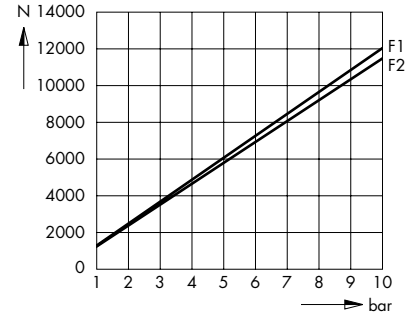
Ø 32 mm



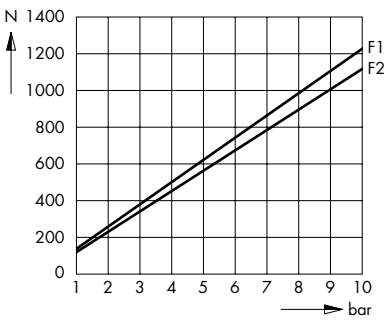
Ø 63 mm



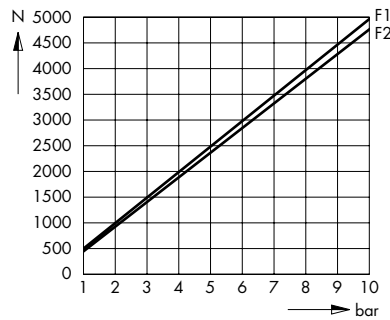
Ø 125 mm



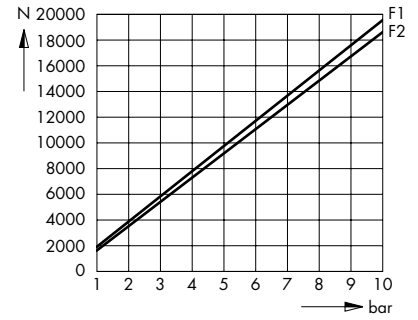
Ø 40 mm



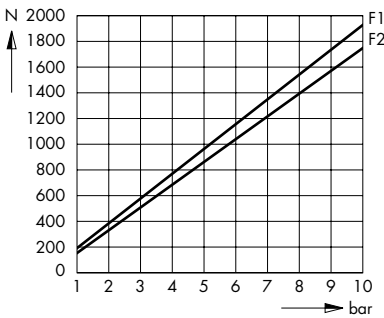
Ø 80 mm



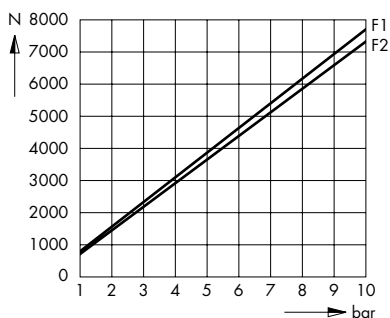
Ø 160 mm



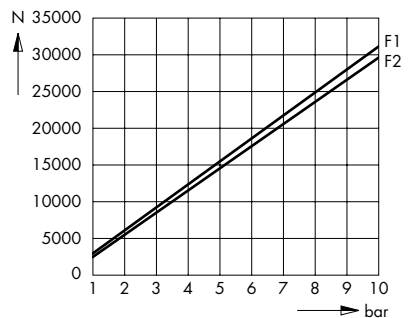
Ø 50 mm



Ø 100 mm



Ø 200 mm



* Für das dynamische Verhalten sind die Zylinderkennlinien mit dem Faktor 0,5 - 0,7 zu multiplizieren.

F1 = doppelwirkende Zylinder im Vorlauf
F2 = doppelwirkende Zylinder im Rücklauf

* The cylinder characteristics are to be multiplied by a factor of 0.5 - 0.7 for the dynamic behaviour.

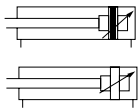
F1 = double acting cylinders in forward stroke
F2 = double acting cylinders in return stroke

Zylinder ISO 15552

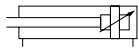
doppeltwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung
Kolben Ø 32 - 100 mm

Cylinders ISO 15552

Double Acting, with/without
Magnetic Piston, with Adjustable Cushioning
Piston Diameters 32 - 100 mm

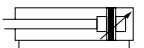


mit Magnet

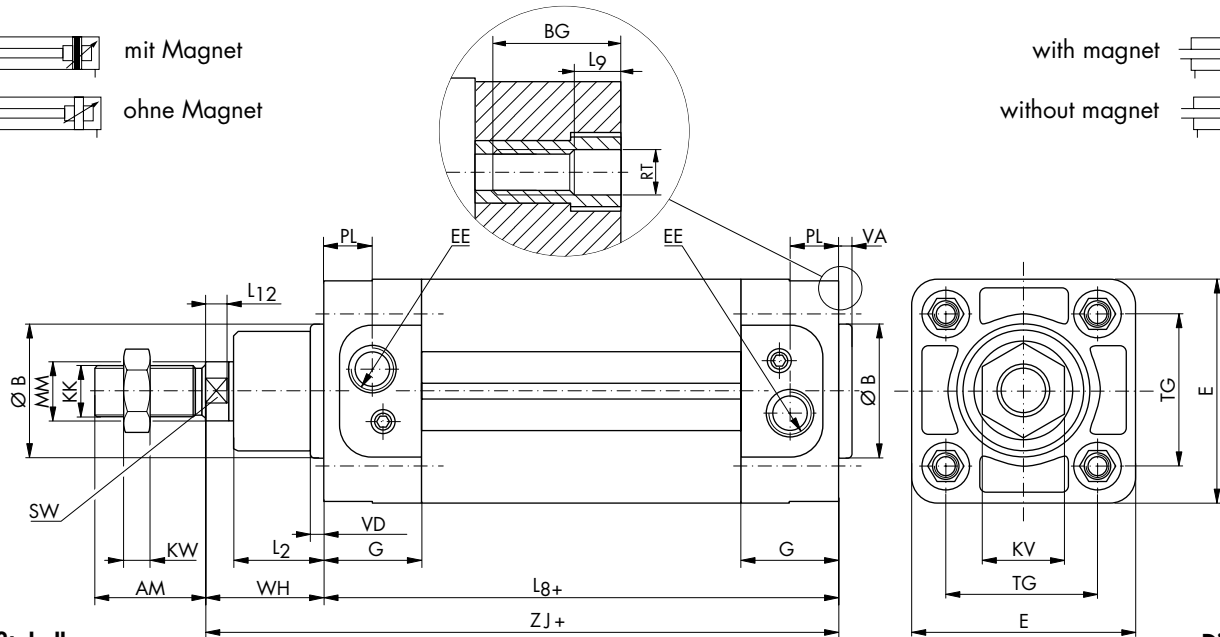
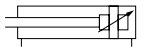


ohne Magnet

with magnet



without magnet



Maßstabelle

Dimensions

Ø	Be11	E	G	L2	L8	L9	L12	P	EE	KK	ØMM	AM	BG	KV	KW	PL	RT	SW	TG	VA	VD	WH	ZJ
32	30	50	25	18	94	5	6	5	G1/8"	10x1,25	12	22	17	17	6	13	M6	10	32,5	3	4	26	120
40	35	58	28	22	105	5	6	5,5	G1/4"	12x1,25	16	24	17	19	7	15	M6	13	38	3	4	30	135
50	40	68	30	26	106	6	8	7	G1/4"	16x1,5	20	32	19	24	8	15	M8	17	46,5	4	4	37	143
63	45	81	37	28	121	6	8	9	G3/8"	16x1,5	20	32	19	24	8	19	M8	17	56,5	4	4	37	158
80	45	100	37,5	31	128	7,5	10	10	G3/8"	20x1,5	25	40	23	30	9	20,5	M10	22	72	4	4	46	174
100	55	120	40	35	138	7,5	10	13	G1/2"	20x1,5	25	40	23	30	9	22	M10	22	89	4	4	51	189

+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

Bestellformel	20.	1	0	4.	0 900	Ordercode
GeräteKennziffer	20					Type No.
Kolbendurchmesser						Piston diameter
Ø 32		1				Ø 32
Ø 40		2				Ø 40
Ø 50		3				Ø 50
Ø 63		4				Ø 63
Ø 80		5				Ø 80
Ø 100		6				Ø 100
Version						Version
Standard			0			standard
Kolbenstange durchgehend			1			through rod
Tandem			2			tandem
doppelseitige Kolbenstange			3			back to back
Kolbenstange rostfrei			4			stainless piston rod
Viton Dichtungen			8			Viton seals
Kolbenausführung						Piston version
mit Magnetkolben				4		with magnetic piston
ohne Magnetkolben				6		without magnetic piston
Standard Hübe					XXXX	Standard Strokes
25/50/80/100/125/160/ 200/250/320/400/ 500 (mm)						25/50/80/100/125/160/ 200/250/320/400/ 500 (mm)

Der Bestellcode für Sonderzylinder wird durch unser
technisches Büro vergeben.

KS 204.0200. **xxxx**
Typ Basis Standard Projekt Nummer

Code for special applications is given by
technical dept.

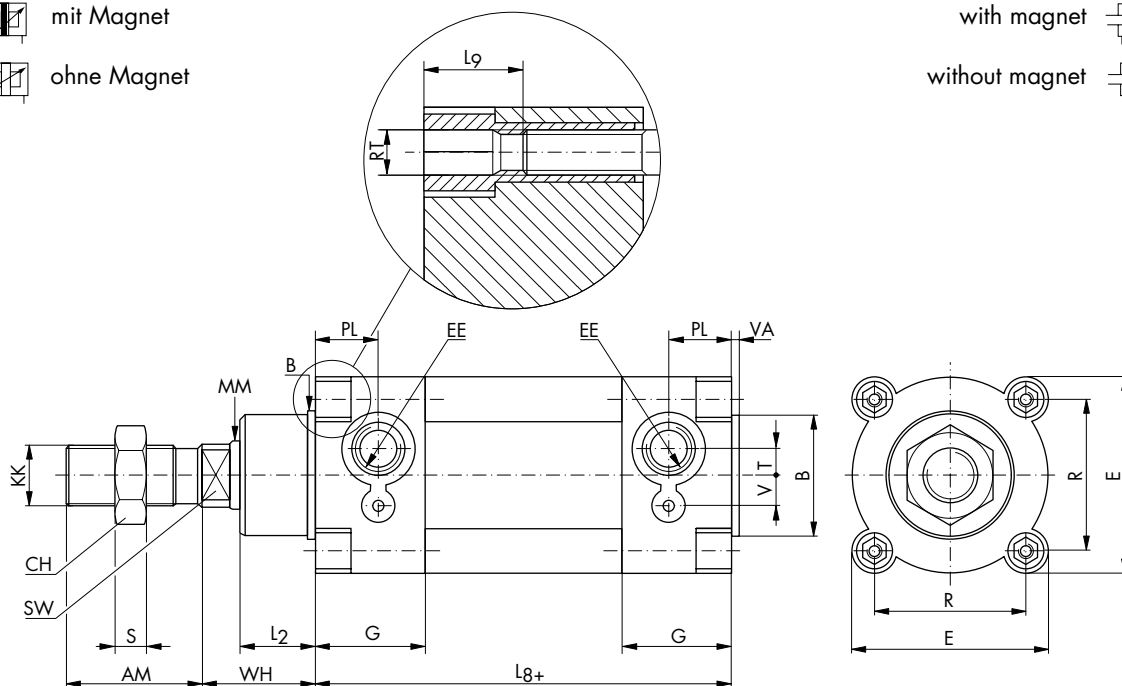
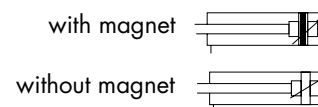
KS 204.0200. **xxxx**
type standard basis project no.

Zylinder ISO 15552

doppeltwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung
Kolben Ø 125 - 200 mm

Cylinders ISO 15552

Double Acting, with/without
Magnetic Piston, with Adjustable Cushioning
Piston Diameters 125 - 200 mm



Maßstabelle

Dimensions

Ø	KK	Ø MM	Ø B	CH	VA	L2	WH	AM	L9	Lg+	R	E	RT	EE	S	G	PL	T	V	SW
125	27 x 2	32	60	41	6	32	65	54	25	160	110	137	M12	G1/2"	12	40	22	10	16	27
160	36 x 2	40	65	55	7	25	80	72	24	180	140	180	M16	G3/4"	14	42	22,5	0	21	36
200	36 X 2	40	75	55	7	25	95	72	24	180	175	220	M16	G3/4"	14	42	23	0	21	36

+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

Bestellformel	18.	7	0	4.	0 200	Ordercode
GeräteKennziffer	18					Type No.
Kolbendurchmesser						Piston diameter
Ø 125		7				Ø 125
Ø 160		8				Ø 160
Ø 200		9				Ø 200
Version						Version
Standard			0			standard
Kolbenstange durchgehend			1			through rod
Tandem			2			tandem
doppelseitige Kolbenstange			3			back to back
Kolbenstange rostfrei			4			stainless piston rod
Viton Dichtungen			8			Viton seals
Kolbenausführung						Piston version
mit Magnetkolben				4		with magnetic piston
ohne Magnetkolben				6		without magnetic piston
Hubangabe					XXXX	Stroke

Der Bestellcode für Sonderzylinder wird durch unser
technisches Büro vergeben.

KI 704.0200. xxxx
Typ Basis Standard Projekt Nummer

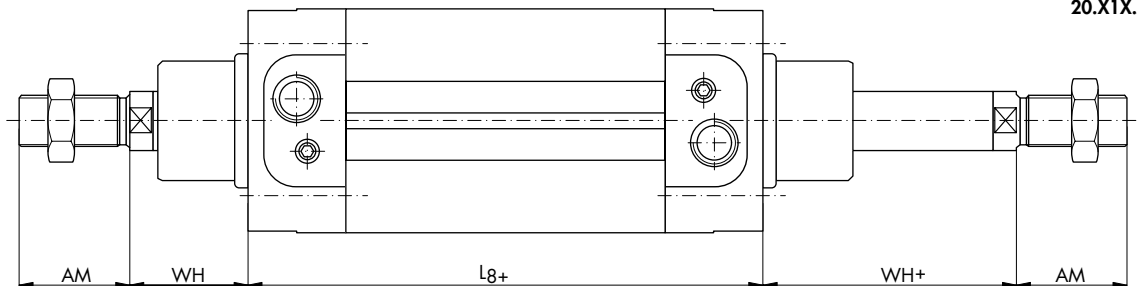
Code for special applications is given by
technical dept.

KI 704.0200. xxxx
type standard basis project no.

Zylinder ISO 15552

doppeltwirkend mit/ohne Magnetkolben,
mit einstellbarer Endlagendämpfung
Kolben Ø 32 - 100 mm

Durchgehende Kolbenstange
20.X1X.XXXX

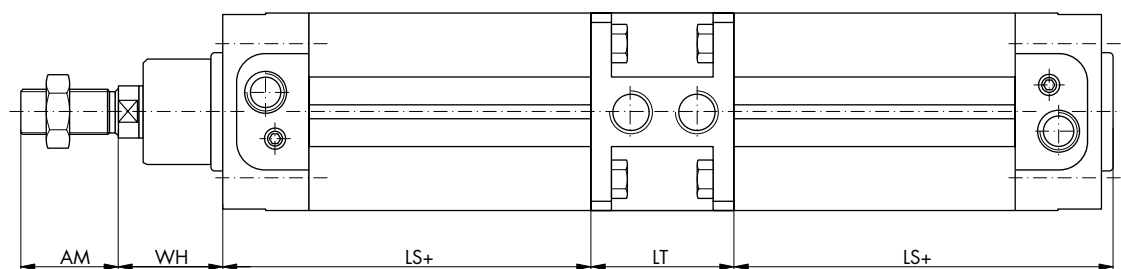


Cylinders ISO 15552

Double Acting, with/without
Magnetic Piston, with Adjustable Cushioning
Piston Diameters 32 - 100 mm

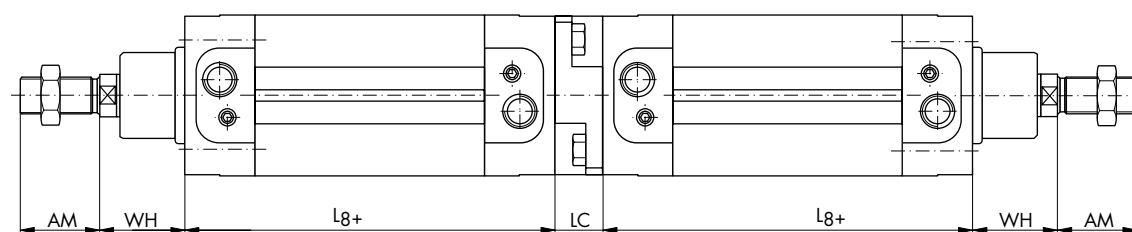
Through rod
20.X1X.XXXX

Tandem
20.X2X.XXXX



Tandem
20.X2X.XXXX

Doppelseitige Kolbenstange
20.X3X.XXXX



Back to back
20.X3X.XXXX

Maßtabelle

Dimensions

Ø	AM	WH	LS	LT	L8+	LC
32	22	26	69	50	94	15
40	24	30	77	56	105	15
50	32	37	76	60	106	20
63	32	37	84	74	121	20
80	40	46	90,5	75	128	25
100	40	51	98	80	138	25

+ = Hub hinzurechnen

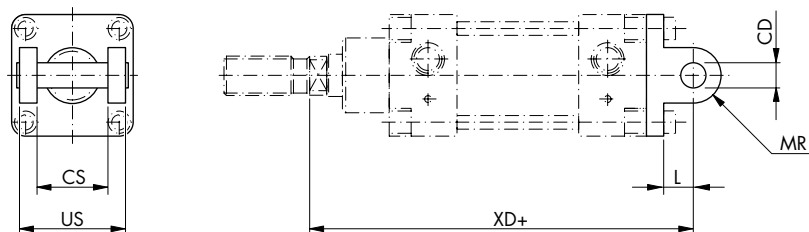
+ = add stroke

Bestell Nr. siehe Bestellcode

Order no. see order code

Schwenklager mit Bolzen

Female swivel bearing with bolt



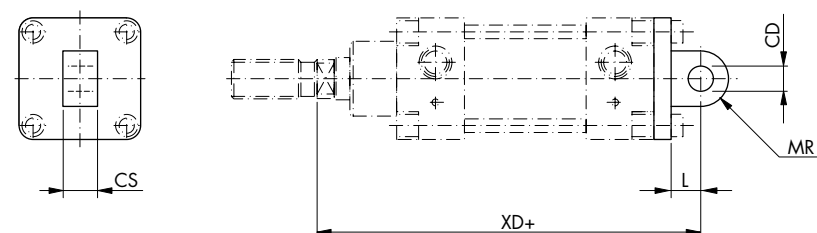
Bestell-Nr./Order No.	Ø	CS	US	L	XD	CD	MR
18.001.01	32	26	45	13	142	10	11
18.001.02	40	28	52	16	160	12	13
18.001.03	50	32	60	16	170	12	13
18.001.04	63	40	70	21	190	16	17
18.001.05	80	50	90	22	210	16	17
18.001.06	100	60	110	27	230	20	21
18.001.07	125	70	130	30	275	25	26
18.001.08	160	90	170	35	315	30	31
18.001.09	200	90	170	35	335	30	31

+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

Schwenklager

Male swivel bearing



Bestell-Nr./Order No.	Ø	CS	L	XD	CD	MR
18.002.01	32	26	13	142	10	11
18.002.02	40	28	16	160	12	13
18.002.03	50	32	16	170	12	13
18.002.04	63	40	21	190	16	17
18.002.05	80	50	22	210	16	17
18.002.06	100	60	27	230	20	21
18.002.07	125	70	30	275	25	26
18.002.08	160	90	35	315	30	31
18.002.09	200	90	35	335	30	31

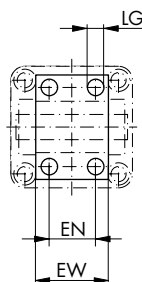
+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

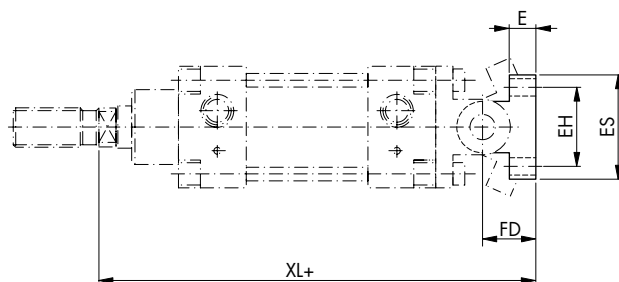
Zylinder
ISO 15552
Zubehör
Montageflansch

Cylinders
ISO 15552
Accessories
Mounting Flange

Montageflansch für Schwenklager
mit Bolzen



Mounting flange for female clevis

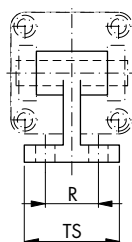


Bestell-Nr./Order No.	Ø	LG	EN	EW	XL	FD	EH	ES	E
18.003.01	32	7		25	160	18	28	40	8
18.003.02	40	9	16	28	186	26	38	52	10
18.003.03	50	9	16	32	196	26	38	52	10
18.003.04	63	11	25	40	224	34	54	75	12
18.003.05	80	11	25	50	244	34	54	75	12
18.003.06	100	14	32	60	271	41	90	115	16
18.003.07	125	14	32	70	316	41	90	115	16
18.003.08	160	18	43	90	370	55	150	180	20
18.003.09	200	18	43	90	390	55	150	180	20

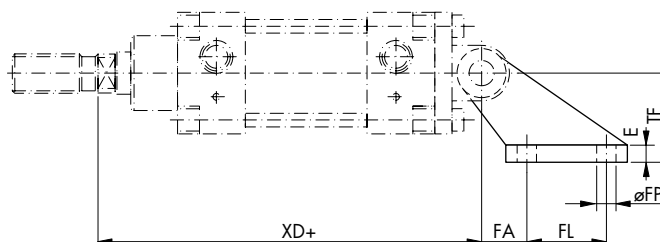
+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

Montageflange 90° für Schwenklager
mit Bolzen*



Mounting flange 90° for female clevis*



Bestell-Nr./Order No.	Ø	R	TS	FP	XD	FA	FL	TF	E
18.004.01	32	25	41	7	142	18	20	32	8
18.004.02	40	32	52	9	160	25	32	45	10
18.004.03	50	32	52	9	170	25	32	45	10
18.004.04	63	40	63	11	190	32	50	63	12
18.004.05	80	40	63	11	210	32	50	63	12
18.004.06	100	50	80	14	230	40	70	90	16
18.004.07	125	50	80	14	275	40	70	90	16
18.004.08	160	63	110	18	315	50	110	140	20
	200	63	110	18	335	50	110	140	20

+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

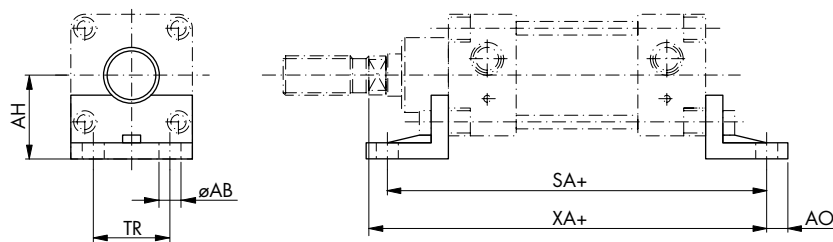
* Fällt nicht unter den ISO 15552 Standard

* Not covered by ISO 15552 standard

Zylinder
ISO 15552
Zubehör
Montagewinkel, Flangeplatte

Cylinders
ISO 15552
Accessories
Mounting Brackets, Mounting Plate

1 Montagewinkel
und 2 Schrauben



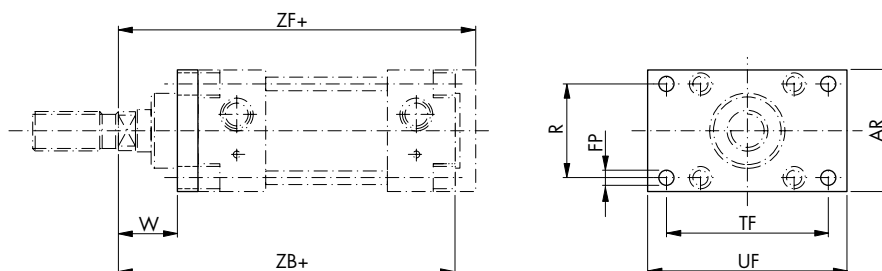
1 Mounting bracket
and 2 screws

Bestell-Nr./Order No.	Ø	AH	TR	AB	SA	XA	AO
18.005.01	32	32	32	7	142	144	11
18.005.02	40	36	36	9	161	163	8
18.005.03	50	45	45	9	170	175	15
18.005.04	63	50	50	9	185	190	13
18.005.05	80	63	63	12	210	215	14
18.005.06	100	71	75	14	220	230	16
18.005.07	125	90	90	16	250	270	25
18.005.08	160	115	115	18	300	320	15
18.005.09	200	135	135	22	320	345	30

+ = Hub hinzurechnen

+ = add stroke

Flanschplatte



Mounting plate

Bestell-Nr./Order No.	Ø	W	ZF	R	FP	TF	UF	ZB	AR
18.006.01	32	16	130	32	7	64	80	120	45
18.006.02	40	20	145	36	9	72	90	135	52
18.006.03	50	25	155	45	9	90	110	143	65
18.006.04	63	25	170	50	9	100	120	158	75
18.006.05	80	30	190	63	12	126	150	174	95
18.006.06	100	35	205	75	14	150	170	189	115
18.006.07	125	45	245	90	16	180	205	225	140
18.006.08	160	60	280	115	18	230	260	260	180
18.006.09	200	70	300	135	22	270	300	275	220

+ = Hub hinzurechnen

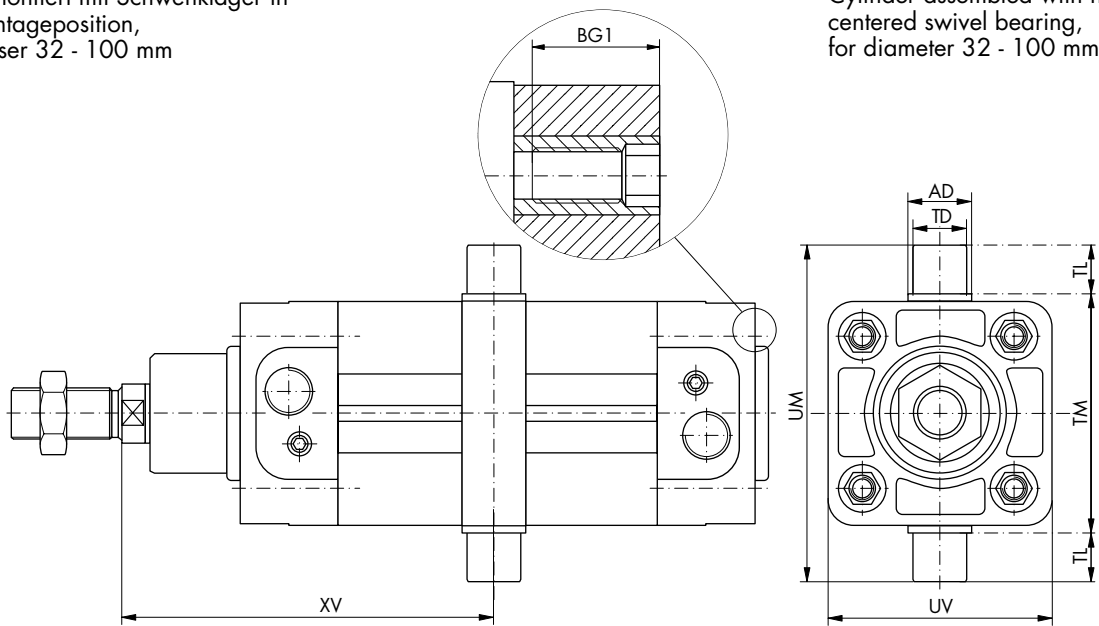
+ = add stroke

Zylinder
ISO 15552
Zubehör
Kolben Ø 32 - 100 mm

Cylinders
ISO 15552
Accessories
Piston Diameters 32 - 100 mm

Zylinder montiert mit Schwenklager in fester Montageposition, Durchmesser 32 - 100 mm

Cylinder assembled with not adjustable centered swivel bearing, for diameter 32 - 100 mm



Maßstabelle

Dimensions

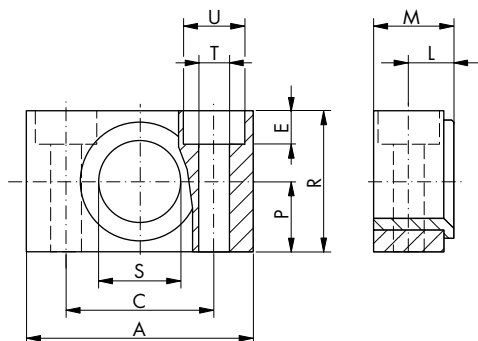
Ø	AD	TD e9	TL h14	TM h14	BG1	UM	UV	XV	
								min.	max. +
32	15	12	12	50	13	74	50	59	88
40	20	16	16	63	13	95	59	68	97
50	20	16	16	75	15	107	69	77	103
63	25	20	20	90	15	130	84	87	109
80	25	20	20	110	18	150	102	96	124
100	30	25	25	132	18	182	125	106	134

Diese Version wird wie im Beispiel angegeben bestellt.

This version is to be ordered as shown in the example.

Bestellformel	20.	1	7	4.	0100.	0150	Ordercode
GeräteKennziffer	20						Type No.
Kolbendurchmesser							Piston diameter
Ø 32		1					Ø 32
Ø 40		2					Ø 40
Ø 50		3					Ø 50
Ø 63		4					Ø 63
Ø 80		5					Ø 80
Ø 100		6					Ø 100
Schwenklager Version			7				Swivel bearing version
Kolbenausführung							Piston version
mit Magnetkolben				4			with magnetic piston
ohne Magnetkolben				6			without magnetic piston
Hub					XXXX		Stroke
Länge des Maßes XV						XXXX	Length of dimension XV

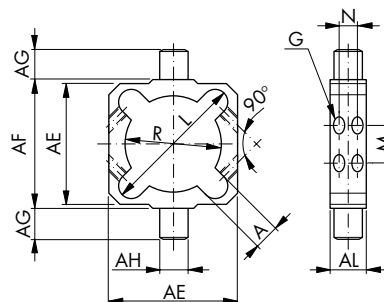
Schwenklager Gegenstück
Verpackungseinheit 2 Stck.



Support for centered swivel bearing
supplied as 2 pcs.

Bestell-Nr./Order No.	Ø	A	M	R	P	C	S	L	U	T	E
20.007.11	32	46	18	30	15	32	12	10,5	11	6,6	7
20.007.12	40-50	55	21	36	18	36	16	12	15	9	9
20.007.14	63-80	65	23	40	20	42	20	13	18	11	11
20.007.16	100-125	75	28,5	50	25	50	25	16	20	14	13
20.007.18	160-200	92	40	60	30	60	32	22,5	26	18	17

Schwenklager
für Durchmesser 125 mm

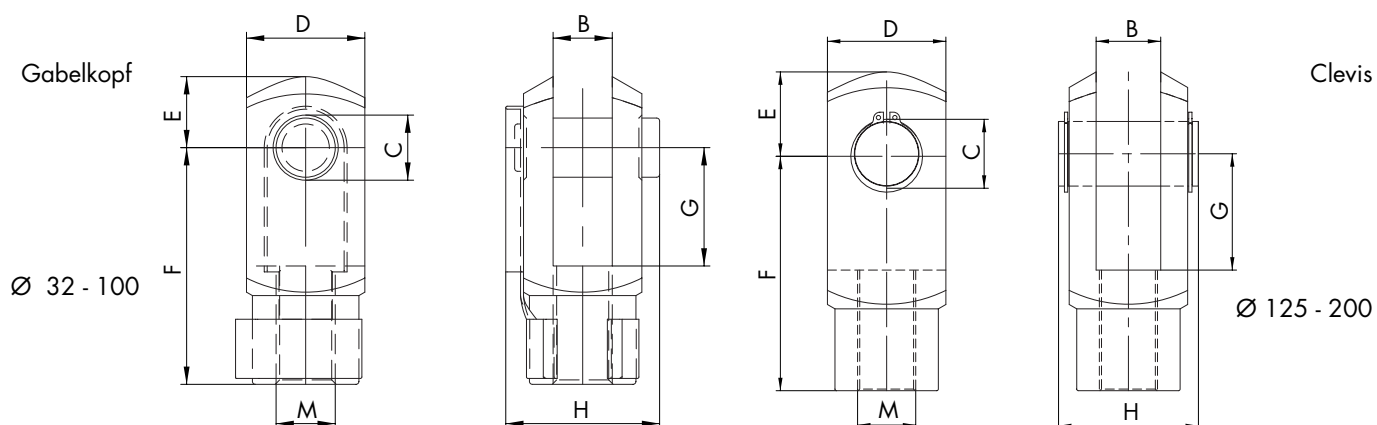


Centered swivel bearing
for 125 mm diameter

Bestell-Nr./Order No.	Ø	A	AE	AL	AH	AG	AF	R	L	G	M	N
18.007.07	125	18	154	33	25	25	160	133	181	M8	59,5	15

Für eine Lösung für Ø 160 - 200 mm
kontaktieren Sie bitte unser technisches
Büro.

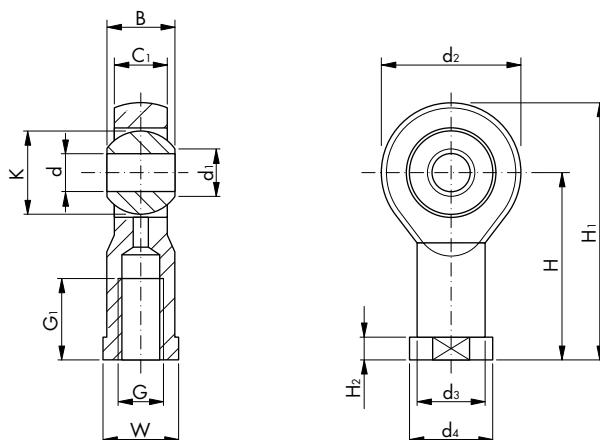
For centered swivel bearing applications
Ø 160 - 200 mm please contact our
technical office.



Bestell-Nr./Order No.	Ø	M	B	C	D	E	F	G	H
18.008.01	32	M10 X 1,25	10	10	20	12	40	20	26
18.008.02	40	M12 X 1,25	12	12	24	14	48	24	32
18.008.03	50/63	M16 X 1,5	16	16	32	19	64	32	40
18.008.04	80/100	M20 X 1,5	20	20	40	25	80	40	48
18.008.05	125	M27 X 2	30	30	55	38	110	54	65
18.008.06	160/200	M36 X 2	35	35	70	44	144	72	84

Gelenkkopf

Ball ended clevis

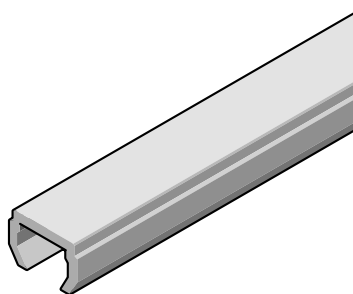


Bestell-Nr./Order No.	Ø	G	dH7	B	C1	d1	d2	d3	d4	H	H1	H2	G1	K	W
18.009.01	32	M10 X 1,25	10	14	10,5	10	28	15	19	43	57	85	20	19	17
18.009.02	40	M12 X 1,25	12	16	12	12	32	17,5	22	50	66	85	22	22,2	19
18.009.03	50/63	M16 X 1,5	16	21	15	16	42	22	27	64	85	88	28	28,6	22
18.009.04	80/100	M20 X 1,5	20	25	18	20	50	27,5	34	77	102	100	33	35	30
18.009.05	125	M27 X 2	30	37	25	30	70	40	50	110	145	120	51	50,8	41
18.009.06	160/200	M36 X 2	35	43	28	35	80	46	58	125	165	120	56	57,1	50

Sensornutabdeckung
für Ø 32 - 100 mm

Bestell-Nr.	
20.001	für Nut mit Kabel

Länge 2000 mm

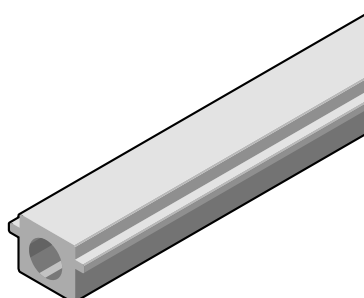


Sensor groove cover
for Ø 32 - 100 mm

Order No.	
20.001	for groove with cable

Length 2000 mm

Bestell-Nr.	
20.002	für nicht benutzte Nuten



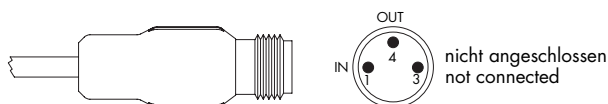
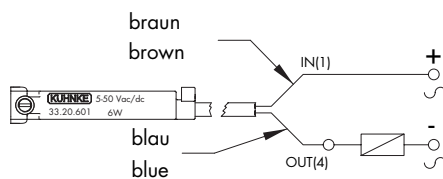
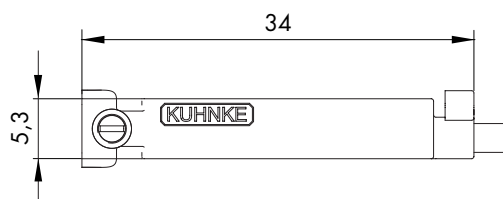
Order No.	
20.002	for unused grooves

Zylinder
ISO 15552
Zubehör
Positionsgeber Reed (2-adrig)
Kolben Ø 32 - 100 mm

Technische Daten:

Schaltausgang: Schließer
Schaltleistung: max. 6 W
Schaltspannung: 5 - 50 V AC/DC
Schaltstrom: max. 200 mA
Spannungsabfall: 3 V
Schaltzeit: 0,1 ms
Schaltfrequenz: max. 400 Hz
Lebensdauer: 10⁷ Schaltungen je
nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



Kabel 2 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.601
-------------	-----------

Stecker 2-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.681
-------------	-----------

Cylinders
ISO 15552
Accessories

Position Transmitters REED (2 pole)
Piston Diameters 32 - 100 mm

Technical Data:

Switching output: closing contact
Switching capacity: max. 6 W
Switching voltage: 5 - 50 V AC/DC
Switching current: max. 200 mA
Voltage drop: 3 V
Switching time: 0.1 ms
Switching rate: max. 400 Hz
Service life: 10⁷ switchings,
depending on electrical
load

Ambient tempera-
ture range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic

Cable 2 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.601
-----------	-----------

Socket 2 pole, M8, 300 mm cable

Order No.	33.20.681
-----------	-----------

Zylinder ISO 15552

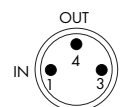
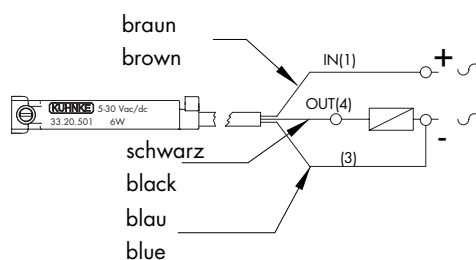
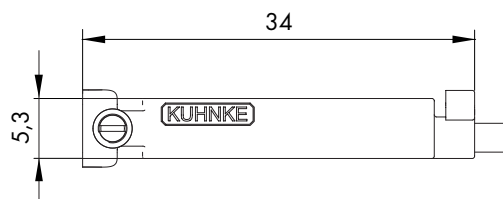
Zubehör

Positionsgeber Reed (3-adrig)
Kolben Ø 32 - 100 mm

Technische Daten:

Schaltausgang: Schließer
Schaltleistung: max. 6 W
Schaltspannung: 5 - 30 V AC/DC
Schaltstrom: max. 500 mA
Spannungsabfall: 0,1 V
Schaltzeit: 0,1 ms
Schaltfrequenz: max. 400 Hz
Lebensdauer: 10⁷ Schaltungen je nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



Kabel 3 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.501
-------------	-----------

Stecker 3-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.581
-------------	-----------

Cylinders ISO 15552

Accessories

Position Transmitters REED (3 pole)
Piston Diameters 32 - 100 mm

Technical Data:

Switching output: closing contact
Switching capacity: max. 6 W
Switching voltage: 5 - 30 V AC/DC
Switching current: max. 500 mA
Voltage drop: 0.1 V
Switching time: 0.1 ms
Switching rate: max. 400 Hz
Service life: 10⁷ switchings, depending on electrical load

Ambient temperature range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic

Cable 3 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.501
-----------	-----------

Socket 3 pole, M8, 300 mm cable

Order No.	33.20.581
-----------	-----------

Zylinder ISO 15552

Zubehör

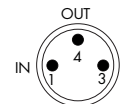
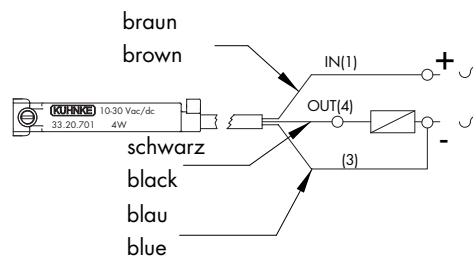
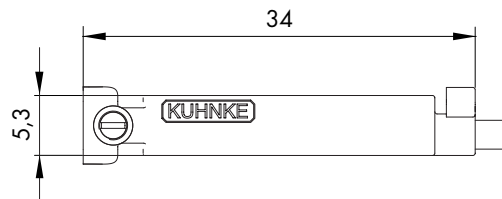
Positionsgeber elektronisch

Kolben Ø 32 - 100 mm

Technische Daten:

Schaltausgang: PNP Schließer
Schaltleistung: max. 4 W
Schaltspannung: 10 - 30 V AC/DC
Schaltstrom: max. 200 mA
Spannungsabfall: 0,7 V
Schaltzeit: 0,8 ms
Schaltfrequenz: max. 1 KHz
Lebensdauer: 10¹¹ Schaltungen je nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



Kabel 3 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.701
-------------	-----------

Stecker 3-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.781
-------------	-----------

Cylinders ISO 15552

Accessories

Electronic Position Transmitters

Piston Diameters 32 - 100 mm

Technical Data:

Switching output: PNP closing contact
Switching capacity: max. 4 W
Switching voltage: 10 - 30 V AC/DC
Switching current: max. 200 mA
Voltage drop: 0.7 V
Switching time: 0.8 ms
Switching rate: max. 1 KHz
Service life: 10¹¹ switchings, depending on electrical load

Ambient temperature range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic

Cable 3 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.701
-----------	-----------

Socket 3 pole, M8, 300 mm cable

Order No.	33.20.781
-----------	-----------

1. Stecken Sie den Sensor in die Nut wie rechts dargestellt.



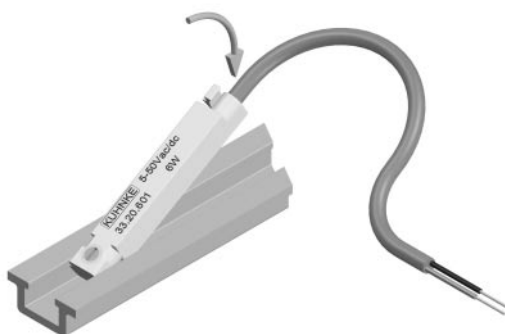
1. Put the sensor into the groove as indicated.

2. Drehen Sie den Sensor um 90° im Uhrzeigersinn.



2. Turn the sensor 90° clockwise.

3. Legen Sie den Sensor in die Nut und stellen Sie dabei sicher, dass die Verriegelung korrekt einrastet.



3. Lay the sensor on the groove making sure that the locking tooth is well fixed.

4. Ziehen Sie die Schraube (mit max. 0,3 Nm) in der korrekten Position an.



4. Fix the screw (max. 0.3 Nm) at the right position.

1. Lösen Sie die Schraube.



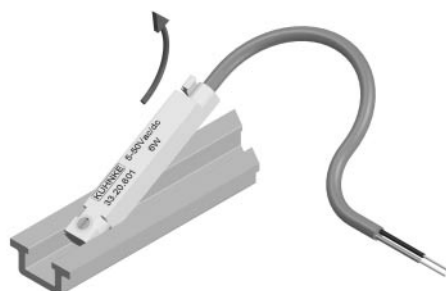
1. Loosen the screw.

2. Haken Sie die Verriegelung aus der Nut aus.



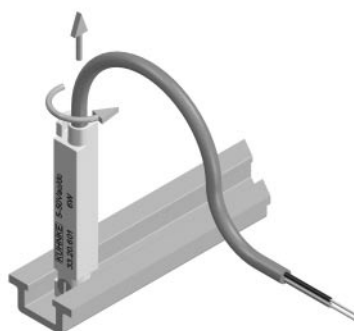
2. Unlock the tooth from the groove.

3. Heben Sie den Sensor aus der Nut.



3. Lift the sensor from the groove.

4. Drehen Sie den Sensor um 90° gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn aus der Nut heraus.



4. Turn the sensor 90° anti clockwise and pull it out.

Zylinder ISO 15552

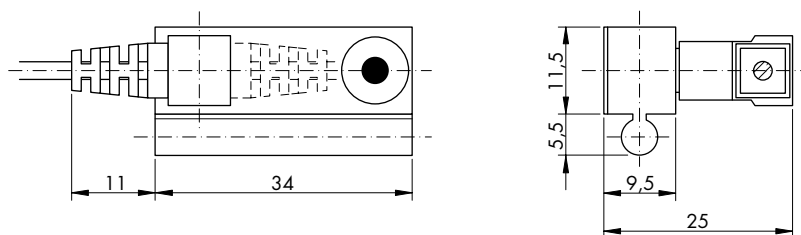
Zubehör

Positionsgeber mit Reed-Sensor
Kolben Ø 125 - 200 mm

Cylinders ISO 15552

Accessories

Position Transmitter with REED Sensor
Piston Diameters 125 - 200 mm



Bestell-Nr.	33.18.115
Schaltbild	

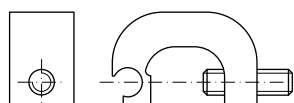
Order No.	33.18.115
Circuit diagram	

Eigenschaften			Features
Betriebstemperatur	-20 +50	°C	Operating temperature
Schutzart	IP 67		Protection class
Kabel Länge – Querschnitt	3000/0,35	mm/mm ²	Cable length – section
Max. Spannung	250	V _≅	Max. voltage
Max. Schaltstrom bei 25° C (Widerstandslast)	0,5	A	Max. switching current at 25 °C (resistive load)
Schaltleistung	10	W/VA	Switching capacity
Reproduzierbarkeit	± 0,02	mm	Repeatability
Max. Geschwindigkeit des Kolbens	1	m/sec.	Max. speed of the piston
Auslösezeit	≤ 0,1	ms	Switching time
Einschaltzeit	≤ 2	ms	Switching time
Elektrische Lebensdauer mit Widerstand	10 ⁷	N°	Electrical life with resistive load

Adapter

Zylinder ISO 15552

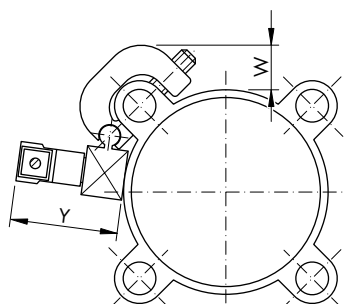
Bestell-Nr.	Ø	Y	W
33.009.07	125	25	15
33.009.19	160 - 200	25	23



Fastening Clamps

Cylinders ISO 15552

Order No.	Ø	Y	W
33.009.07	125	25	15
33.009.19	160 - 200	25	23



Zylinder ISO 6432
Cylinders ISO 6432

Zylinder ISO 6432 Technische Daten

Cylinders ISO 6432 Technical Data

Diese Zylinder entsprechen der Norm DIN ISO 6432.
Die Ausführung "S" ist nicht Bestandteil der Norm.

Technische Daten:

Druckbereich:

Kolben Ø mm	Betriebsdruck (bar)	
	ew	dw
8	2 - 10	1.5 - 10
10	1.5 - 10	1.5 - 10
12	1.5 - 10	1 - 10
16	1.5 - 10	1 - 10
20	1.5 - 10	0.5 - 10
25	1.5 - 10	0.5 - 10

Umgebungs-
temperatur:

- 20 °C...+ 70 °C**

Werkstoffe:

Zylinderrohr: CrNi-Stahl,
korrosionsbeständig
Zylinderdeckel:
Aluminium

Kolbenstange: CrNi-
Stahl, korrosions-
beständig

Dämpfungsscheibe:

Elastomer, schlagfest

Dichtungen:

Perbunan, ölbeständig

Schmiermittel:

Shell Tellus Öl C10

oder gleichwertig

Medium:

Druckluft, gewartet*

Hubbegrenzung:

möglichst extern

(optimale Lebensdauer)

Hubtoleranz:

max. + 1,5 mm

Federkraft:

ausgelegt für Rückbe-
wegung des Kolbens,
nicht für angekoppelte
Massen.

Flächenverhältnis der
Kolben bei doppeltwir-
kenden Zylindern (be-
dingt durch Abzug der
Kolbenstangenquer-
schnitte)

Zylinder 8, 12 mm 4:3

Zylinder 10 mm 6:5

Zylinder 16, 20, 25 mm 7:6

Befestigung:

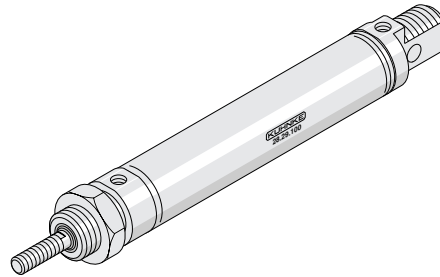
Ausführung "S":

Schraubbefestigung am
Zylinderdeckel der Kol-
benstangenseite

Ausführung "U":

Universalbefestigung
(Schraubbefestigung an
beiden Zylinderdeckeln,
Schwenkbefestigung)

Sonderzylinder nach Ihren Angaben und
Zylinder mit doppelseitiger Kolbenstange,
sowie Zylinder mit Zwischen- und Überlän-
gen bitten wir anzufragen.



These cylinders have been designed in
conformity with DIN ISO 6432
standard. Version "S" is not considered
in above standard.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia. mm	Operating pressure (bar)	
	sa	da
8	2 - 10	1.5 - 10
10	1.5 - 10	1.5 - 10
12	1.5 - 10	1 - 10
16	1.5 - 10	1 - 10
20	1.5 - 10	0.5 - 10
25	1.5 - 10	0.5 - 10

Ambient tem-

perature range:

- 20 °C...+ 70 °C**

Materials:

cylinder tube: CrNi-steel
cylinder covers:
aluminium
piston rod: CrNi-steel,
corrosion-resistant
cushioning: plastic,
impact-resistant

Seals:

Perbunan, oil-resistant

Lubricant:

Shell Tellus Oil C10
or equivalent

Operating

medium:

compressed air,
prepared*

Stroke limitation:

if possible external
(for optimum life)

Stroke tolerance:

max. + 1.5 mm

Spring force:

designed for return of
piston, not for any
coupled mass.
area ratio of piston
with double acting cy-
linders (due to reduc-
tion of
piston rod sections)

Cylinders 8-12 mm 4:3

Cylinders 10 mm 6:5

Cylinders 16, 20, 25 mm 7:6

Mounting:

version "S":

threaded mounting on
cylinder cover at pis-
ton rod end.

version "U":

universal mounting
(threaded attachment
on both cylinder co-
vers, trunnion moun-
ting)

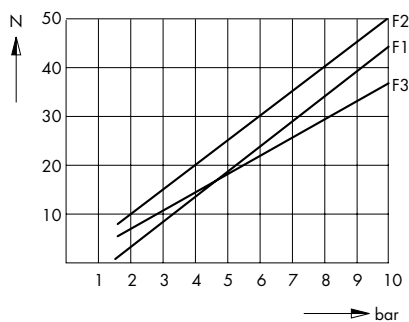
Please enquire about special cylinders
to your own requirements and cylinders
with double-sided piston rod as well as
intermediate and extra long dimensions.

*, ** siehe Technische Information

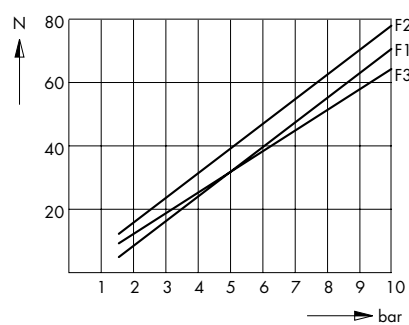
*, ** see Technical Information

Statische Zylinderkennlinien*
Kolbendurchmesser

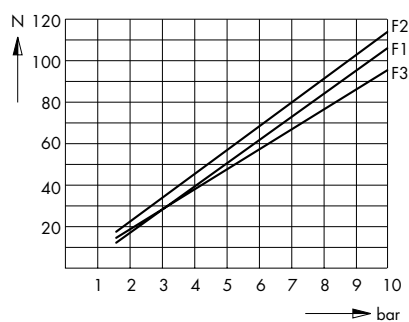
Ø 8 mm



Ø 10 mm



Ø 12 mm



* Für das dynamische Verhalten sind die Zylinderkennlinien mit dem Faktor 0,5 - 0,7 zu multiplizieren.

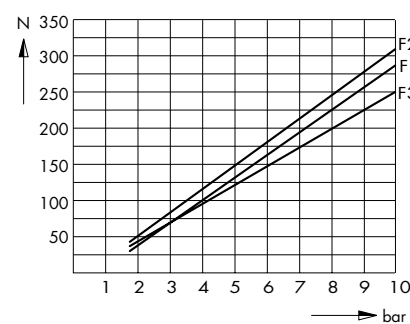
F1 = einfachwirkende Zylinder
F2 = doppeltwirkende Zylinder im Vorlauf
F3 = doppeltwirkende Zylinder im Rücklauf

Static Cylinder Characteristics*
Piston Diameter

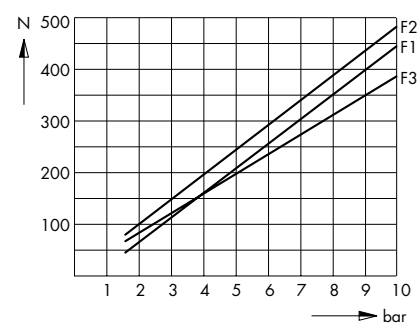
Ø 16 mm



Ø 20 mm



Ø 25 mm



* The cylinder characteristics are to be multiplied by a factor of 0.5 - 0.7 for the dynamic behaviour.

F1 = single acting cylinders
F2 = double acting cylinders in forward stroke
F3 = double acting cylinders in return stroke

Einfachwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

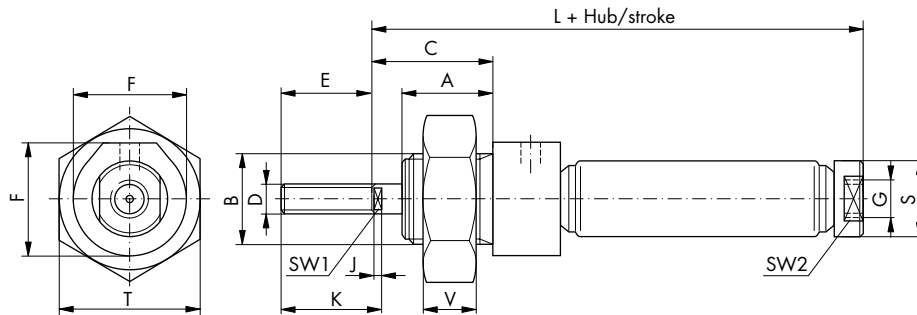
Single Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung S, ohne Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type S, without magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled rod nut

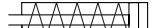


Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				55						10	19		7			8
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				56						12	19		7			10
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	64						14	24		8		5	12
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	74						18	24		8		5	16
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8		4	23	82						22	32		10		7	19
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8		4	26	90						27	32		10		9	24

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)	
	Standard-Hübe (mm)									Standard strokes (mm)		
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.15.010	23.15.025		23.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	
10	24.15.010	24.15.025		24.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	
12	25.15.010	25.15.025		25.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	
16	26.15.010	26.15.025		26.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	
20	27.15.010	27.15.025		27.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	
25	28.15.010	28.15.025		28.15.050							<— Max. Hub/stroke 50	



* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>5.</u>	<u>050</u>
Kennzahl	ew	S	Hub
f. Kolben Ø			mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>5.</u>	<u>050</u>
key for	sa	S	stroke
piston dia.			mm

Einfachwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

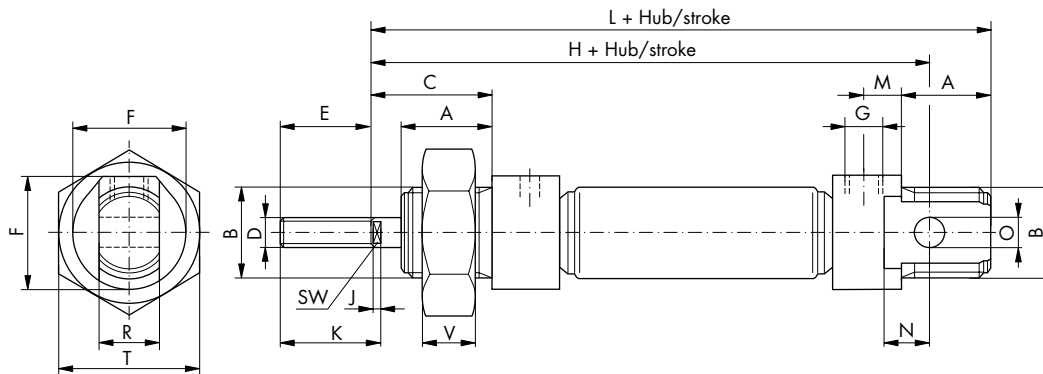
Single Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung U, ohne Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type U, without magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled
rod nut



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	75	3,5	19,5	85	5	9	6		12		24		8		5	
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6		12		24		8		5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	23	110	8	12	8		16		32		10		7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	8	12	8		16		32		10		9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)
	10	25	40	50	80	100	125	160			
8	23.19.010	23.19.025		23.19.050						← Max. Hub/stroke 50	
10	24.19.010	24.19.025		24.19.050						← Max. Hub/stroke 50	
12	25.19.010	25.19.025		25.19.050						← Max. Hub/stroke 50	
16	26.19.010	26.19.025		26.19.050						← Max. Hub/stroke 50	
20	27.19.010	27.19.025		27.19.050						← Max. Hub/stroke 50	
25	28.19.010	28.19.025		28.19.050						← Max. Hub/stroke 50	

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>9.</u>	<u>050</u>
Kennzahl	ew	U	Hub
f. Kolben Ø			mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>9.</u>	<u>050</u>
key for	sa	U	stroke
piston dia.			mm

Einfachwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

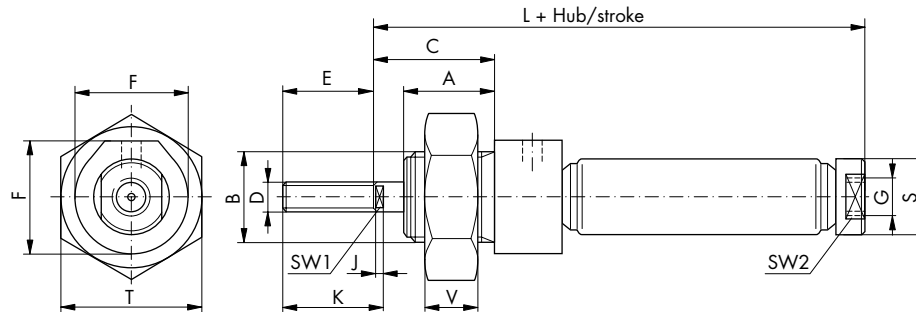
Single Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung S, mit Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type S, with magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled
rod nut

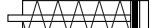


Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				55						10	19		7			8
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				56						12	19		7			10
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	64						14	24		8		5	12
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	74						18	24		8		5	16
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8		4	23	82						22	32		10		7	19
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8		4	26	90						27	32		10		9	24

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)	
	Standard-Hübe (mm)									Standard strokes (mm)		
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.151.010	23.151.025		23.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	
10	24.151.010	24.151.025		24.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	
12	25.151.010	25.151.025		25.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	
16	26.151.010	26.151.025		26.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	
20	27.151.010	27.151.025		27.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	
25	28.151.010	28.151.025		28.151.050							<— Max. Hub/stroke 50	



* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>050</u>
Kennzahl	ew	S	M	Hub
f. Kolben Ø				mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

26. 1 5 1. 050
key for sa S M stroke
piston dia. mm

Einfachwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

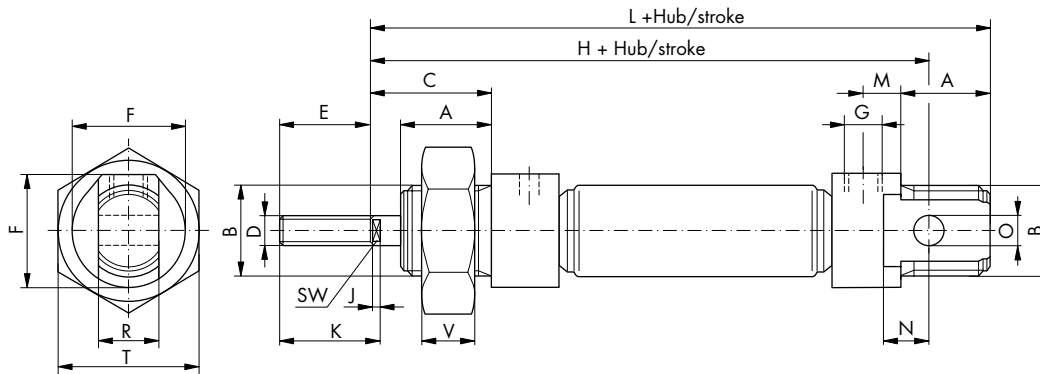
Single Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung U, mit Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter Kolbenstangenmutter geliefert

Type U, with magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled
rod nut



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	75	3,5	19,5	85	5	9	6		12		24		8		5	
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6		12		24		8		5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	23	110	8	12	8		16		32		10		7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	8	12	8		16		32		10		9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)	
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)	
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.191.010	23.191.025		23.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	
10	24.191.010	24.191.025		24.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	
12	25.191.010	25.191.025		25.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	
16	26.191.010	26.191.025		26.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	
20	27.191.010	27.191.025		27.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	
25	28.191.010	28.191.025		28.191.050							<— Max. Hub/stroke 50	

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>1.</u>	<u>050</u>
Kennzahl	ew	U	M	Hub
f. Kolben Ø				mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

26. 1 9 1. 050
key for sa U M stroke
piston dia. mm

Zylinder ISO 6432

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders ISO 6432

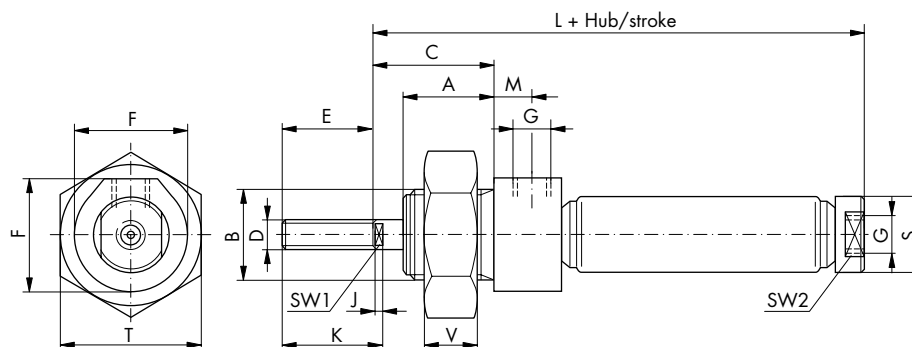
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung S, ohne Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type S without magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled
rod nut



Maßstabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				55	5					10	19	7			8	
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				56	5					12	19	7			10	
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	64	5					14	24	8		5	12	
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	74	5					18	24	8		5	16	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8		4	23	82	8					22	32	10		7	19	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8		4	26	90	8					27	32	10		9	24	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)											
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)											
	10	25	40	50	80	100	125	160														
8	23.25.010	23.25.025	23.25.040	23.25.050	23.25.080	23.25.100																
10	24.25.010	24.25.025	24.25.040	24.25.050	24.25.080	24.25.100																
12	25.25.010	25.25.025	25.25.040	25.25.050	25.25.080	25.25.100	25.25.125															
16	26.25.010	26.25.025	26.25.040	26.25.050	26.25.080	26.25.100	26.25.125	26.25.160														
20	27.25.010	27.25.025	27.25.040	27.25.050	27.25.080	27.25.100	27.25.125	27.25.160														
25	28.25.010	28.25.025	28.25.040	28.25.050	28.25.080	28.25.100	28.25.125	28.25.160														

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

26. 2 5 125
Kennzahl dw S Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

26. 2 5 125
key for da S stroke
piston dia. mm

ISO 6432

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

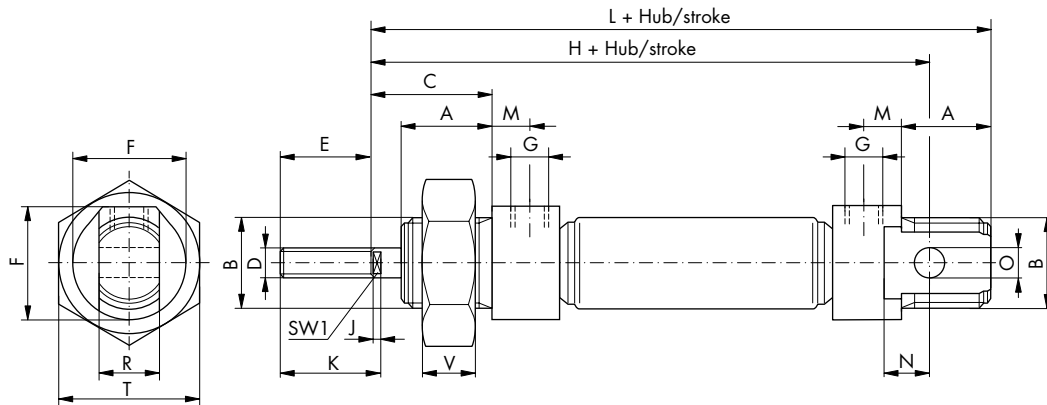
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung U, ohne Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter Kolbenstangenmutter geliefert

Type U without magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled rod nut



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	75	3,5	19,5	85	5	9	6		12		24		8		5	
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6		12		24		8		5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	23	110	8	12	8		16		32		10		7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	8	12	8		16		32		10		9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)									Order No. *)		
	Standard-Hübe (mm)								Standard strokes (mm)			
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.29.010	23.29.025	23.29.040	23.29.050	23.29.080	23.29.100					<- Max. Hub/stroke 150	
10	24.29.010	24.29.025	24.29.040	24.29.050	24.29.080	24.29.100					<- Max. Hub/stroke 150	
12	25.29.010	25.29.025	25.29.040	25.29.050	25.29.080	25.29.100	25.29.125				- Max. Hub/stroke 300 ->	
16	26.29.010	26.29.025	26.29.040	26.29.050	26.29.080	26.29.100	26.29.125	26.29.160			- Max. Hub/stroke 350 ->	
20	27.29.010	27.29.025	27.29.040	27.29.050	27.29.080	27.29.100	27.29.125	27.29.160			- Max. Hub/stroke 500 ->	
25	28.29.010	28.29.025	28.29.040	28.29.050	28.29.080	28.29.100	28.29.125	28.29.160			- Max. Hub/stroke 500 ->	

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>9.</u>	<u>125</u>
Kennzahl	dw	U	Hub
f. Kolben Ø			mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>9.</u>	<u>125</u>
key for	da	U	stroke
piston dia.			mm

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

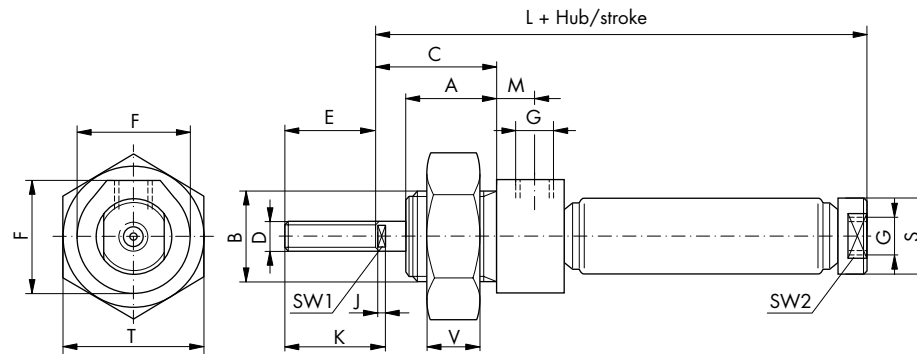
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung S, mit Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type S with magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled
rod nut

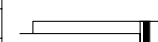


Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				55	5					10	19		7			8
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5				56	5					12	19		7			10
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	64	5					14	24		8		5	12
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5		3,5	19,5	74	5					18	24		8		5	16
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8		4	23	82	8					22	32		10		7	19
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8		4	26	90	8					27	32		10		9	24

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)									Order No. *)		
	Standard-Hübe (mm)									Standard strokes (mm)		
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.251.010	23.251.025	23.251.040	23.251.050	23.251.080	23.251.100					<— Max. Hub/stroke 150	
10	24.251.010	24.251.025	24.251.040	24.251.050	24.251.080	24.251.100					<— Max. Hub/stroke 150	
12	25.251.010	25.251.025	25.251.040	25.251.050	25.251.080	25.251.100	25.251.125				—Max. Hub/stroke 300 →	
16	26.251.010	26.251.025	26.251.040	26.251.050	26.251.080	26.251.100	26.251.125	26.251.160			—Max. Hub/stroke 350 →	
20	27.251.010	27.251.025	27.251.040	27.251.050	27.251.080	27.251.100	27.251.125	27.251.160			—Max. Hub/stroke 500 →	
25	28.251.010	28.251.025	28.251.040	28.251.050	28.251.080	28.251.100	28.251.125	28.251.160			—Max. Hub/stroke 500 →	



* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1.</u>	<u>125</u>
Kennzahl	dw	S	M	Hub
f. Kolben Ø				mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1.</u>	<u>125</u>
key for	da	S	M	stroke
piston dia.				mm

ISO 6432

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 8 ... 25 mm

Cylinders
ISO 6432

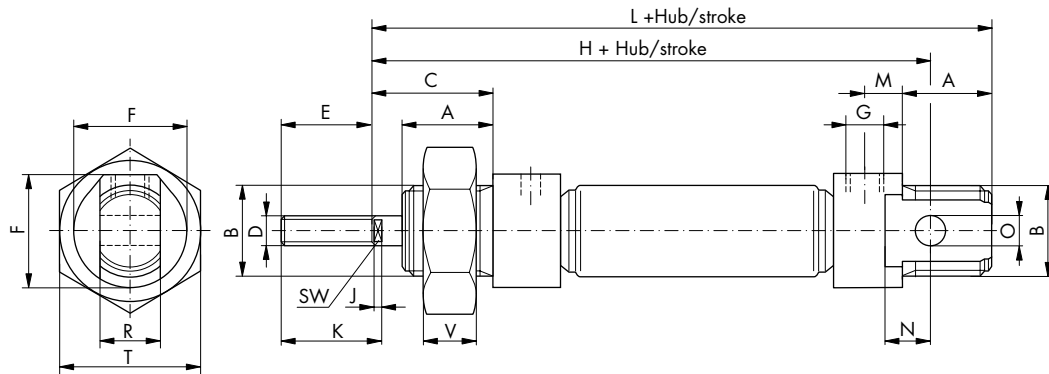
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 8 ... 25 mm

Ausführung U, mit Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter Kolbenstangenmutter geliefert

Type U, with magnetic piston

The cylinder is supplied with assembled rod nut



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
8	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
10	12	M12x1,25	16	M4	12	15	M5	64			72	5	6	4		8		19		7			
12	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	75	3,5	19,5	85	5	9	6		12		24		8		5	
16	17	M16x1,5	22	M6	16	20	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6		12		24		8		5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	23	110	8	12	8		16		32		10		7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	8	12	8		16		32		10		9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)									Order No. *)		
	Standard-Hübe (mm)									Standard strokes (mm)		
	10	25	40	50	80	100	125	160				
8	23.291.010	23.291.025	23.291.040	23.291.050	23.291.080	23.291.100					<- Max. Hub/stroke 150	
10	24.291.010	24.291.025	24.291.040	24.291.050	24.291.080	24.291.100					<- Max. Hub/stroke 150	
12	25.291.010	25.291.025	25.291.040	25.291.050	25.291.080	25.291.100	25.291.125				- Max. Hub/stroke 300 ->	
16	26.291.010	26.291.025	26.291.040	26.291.050	26.291.080	26.291.100	26.291.125	26.291.160			- Max. Hub/stroke 350 ->	
20	27.291.010	27.291.025	27.291.040	27.291.050	27.291.080	27.291.100	27.291.125	27.291.160			- Max. Hub/stroke 500 ->	
25	28.291.010	28.291.025	28.291.040	28.291.050	28.291.080	28.291.100	28.291.125	28.291.160			- Max. Hub/stroke 500 ->	



* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>1.</u>	<u>125</u>
Kennzahl	dw	U	M	Hub
f. Kolben Ø				mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>26.</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>1.</u>	<u>125</u>
key for	da	U	M	stroke
piston dia.				mm

Zylinder ISO 6432

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 16 ... 25 mm

Cylinders ISO 6432

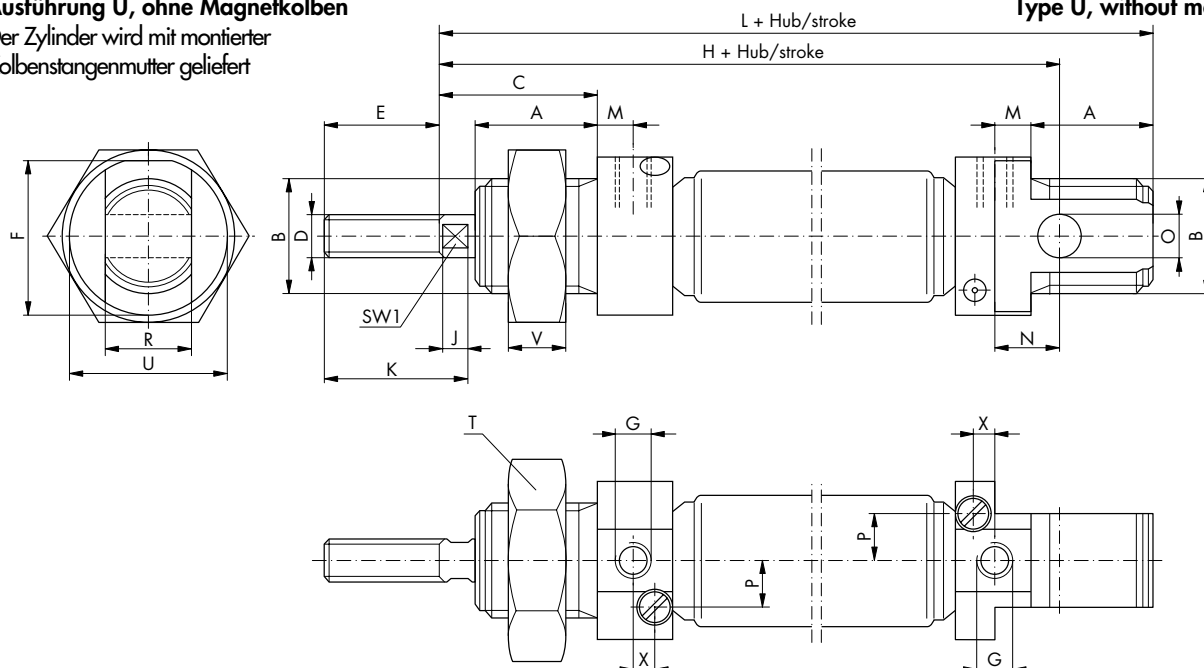
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 16 ... 25 mm

Ausführung U, ohne Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type U, without magnetic piston

The cylinder is
supplied with
assembled
rod nut



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
16	17	M16x1,5	22	M6	16	21	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6	6,5	12		24	22	8	3	5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	22,5	110	5	12	8	8	16		32	27	10	4	7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	5	12	8	9	16		32	27	10	4	9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)									
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)									
	10	25	40	50	80	100	125	160												
16		26.24.025	26.24.040	26.24.050	26.24.080	26.24.100	26.24.125	26.24.160												
20		27.24.025	27.24.040	27.24.050	27.24.080	27.24.100	27.24.125	27.24.160												
25		28.24.025	28.24.040	28.24.050	28.24.080	28.24.100	28.24.125	28.24.160												

Länge der Dämpfung

Ø 16	13,5 mm
Ø 20, 25	16 mm

Length of the cushions

Ø 16	13.5 mm
Ø 20, 25	16 mm

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum
max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-
Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

26. 2 4 125
Kennzahl dw U Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a
max. stroke (see techn. table). The stroke ap-
pears as the last three digits in the order no.

Example:

26. 2 4 125
key for da U stroke
piston dia. mm

Zylinder ISO 6432

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 16 ... 25 mm

Cylinders ISO 6432

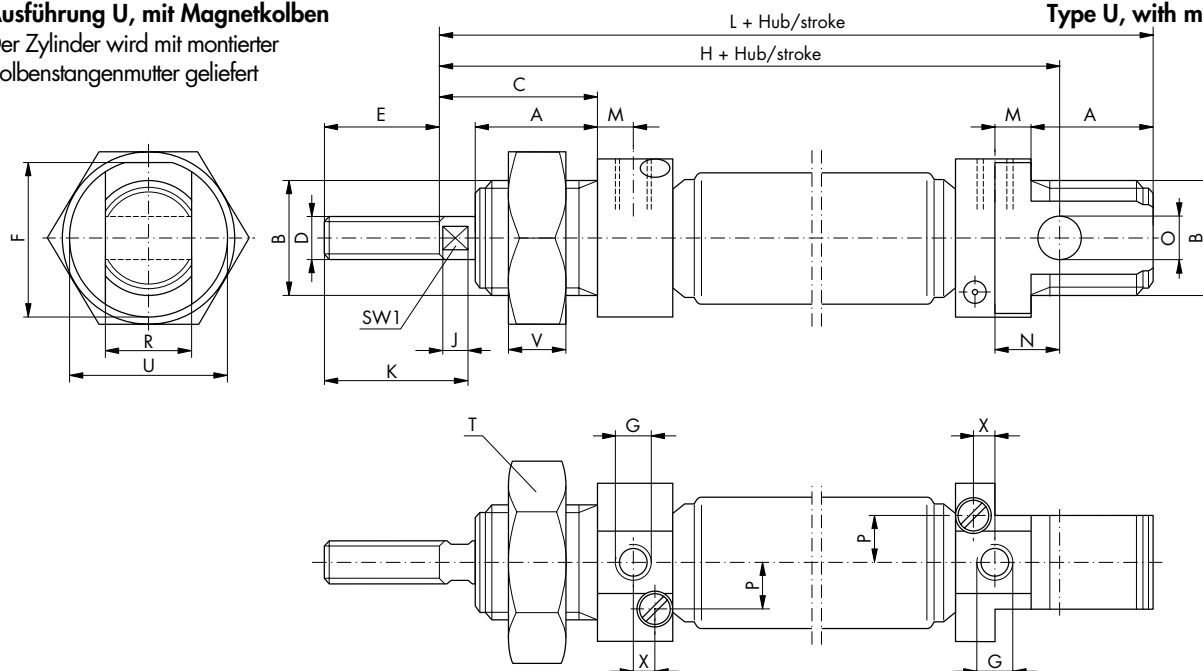
Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 16 ... 25 mm

Ausführung U, mit Magnetkolben

Der Zylinder wird mit montierter
Kolbenstangenmutter geliefert

Type U, with magnetic piston

The cylinder is
supplied with
assembled
rod nut



Maßstabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O H9	P	R d13	S Ø	T	U	V	X	SW1	SW2
16	17	M16x1,5	22	M6	16	21	M5	82	3,5	19,5	95	5	9	6	6,5	12		24	22	8	3	5	
20	20	M22x1,5	24	M8	20	27	G1/8	95	4	22,5	110	5	12	8	8	16		32	27	10	4	7	
25	22	M22x1,5	28	M10x1,25	22	27	G1/8	104	4	26	119	5	12	8	9	16		32	27	10	4	9	

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)											
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)											
	10	25	40	50	80	100	125	160														
16				26.241.050	26.241.080	26.241.100	26.241.125	26.241.160														
20				27.241.050	27.241.080	27.241.100	27.241.125	27.241.160														
25				28.241.050	28.241.080	28.241.100	28.241.125	28.241.160														

Länge der Dämpfung

Ø 16	13,5 mm
Ø 20, 25	16 mm

Length of the cushions

Ø 16	13.5 mm
Ø 20, 25	16 mm

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum
max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-
Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

26. 2 4 1 125
Kennzahl dw U M Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to
a max. stroke (see techn. table). The stroke ap-
pears as the last three digits in the order no.

Example:

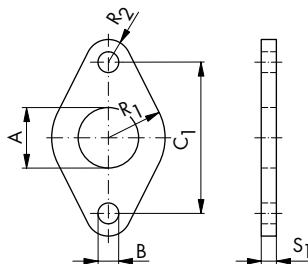
26. 2 4 1 125
key for da U M stroke
piston dia. mm

Zylinder
ISO 6432
Zubehör
Befestigungszubehör Zylinder

Cylinders
ISO 6432
Accessories
Mounting Accessories Cylinders

Befestigungsflansch*

Werkstoff: Stahl, Oberfläche
schwarz



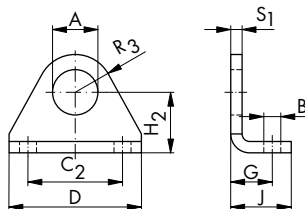
Mounting Flange*

Materials: steel, black surface

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H1	H2	J	P	R1	R2	R3	S1	T	U	V	W	X	Z
23.305	8, 10	12	4,5	30										11	5		3						
26.305	12, 16	16	5,5	40										15	6		4						
28.305	20, 25	22	6,6	50										20	8		5						

Befestigungswinkel*

Werkstoff: Stahl, Oberfläche
schwarz



Mounting Bracket*

Materials: steel, black surface

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H1	H2	J	P	R1	R2	R3	S1	T	U	V	W	X	Z
23.312	8, 10	12	4,5		25	35			11		16	16				10	3						
26.302	12, 16	16	5,5		32	42			14		20	20				12,5	4						
28.302	20, 25	22	6,6		40	54			17		25	25				18	5						

* Empfehlung:
Bei 1 Befestigungswinkel/Flansch nur bis
Hub_{max} = 50 mm.

* Recommendation:
When using one mounting bracket/flange to
strokemax = 50 mm only.

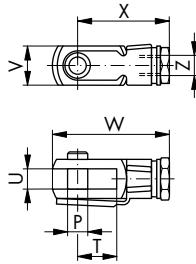
Zylinder
ISO 6432
Zubehör
Befestigungszubehör Zylinder

Cylinders
ISO 6432
Accessories
Mounting Accessories Cylinders

Gabelkopf

Werkstoffe:

Gabelkopf:
Stahl, verzinkt
Sicherungsbolzen:
Stahl, phosphatiert



Clevis

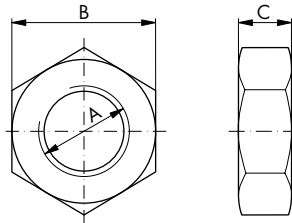
Materials:

clevis:
steel, galvanized
safety bolt:
steel, phosphorized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H1	H2	J	P	R1	R2	R3	S1	T	U	V	W	X	Z
23.314	8, 10												4					8	4	8	23,2	18,2	M4
19.008.07	12, 16												6					12	6	12	34	27	M6
19.008.08	20												8					16	8	16	42	32	M8
18.008.01	25												10					20	10	20	52	40	M10x1,25

Befestigungsmutter

Werkstoffe: Stahl, verzinkt



Fixing Nut

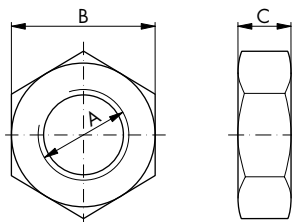
Materials:

steel, galvanized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C
JB2200007	8, 10	M12x1,25	19	7
JB2200002	12, 16	M16x1,5	24	8
JB5270001	20, 25	M22x1,5	32	10

Kolbenstangenmutter

Werkstoffe: Stahl, verzinkt



Rod Nut

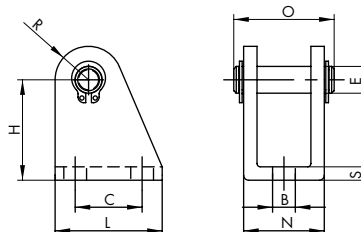
Materials:

steel, galvanized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C
JB2200025	8, 10	M4	7	3
JB2200051	12, 16	M6	10	4
JB2200022	20	M8	13	5
JB2200001	25	M10x1,25	17	8

Lagerbock

Werkstoffe: Lagerbock:
Stahl, Oberfläche
schwarz
Bolzen:
Stahl, korrosions-
beständig
Sicherung:
Stahl, phosphatiert



Trunnion

Materials: trunnion:
steel, black surface
bolt:
steel, corrosion-
resistant
safety:
steel, phosphorized

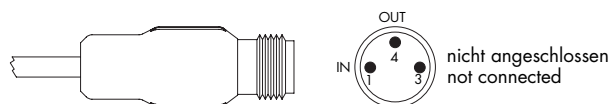
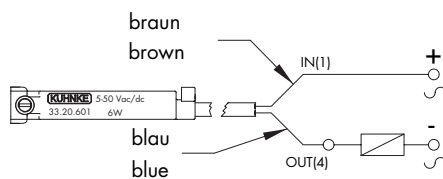
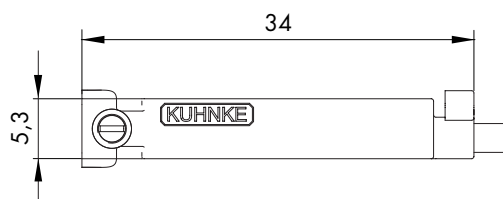
Best.-Nr. /Order No.	Ø	B	E	C	H	L	N	O	R	S
23.313	8, 10	4,5	4	12,5	24	20	8,1	17	5	2,5
26.313	12, 16	5,5	6	16	27	25	12,1	23	7	3
28.313	20, 25	6,8	8	20	30	32	16,1	29,5	10	4

Zylinder
ISO 6432
Zubehör
Positionsgeber Reed (2-adrig)

Technische Daten:

Schaltausgang: Schließer
Schaltleistung: max. 6 W
Schaltspannung: 5 - 50 V AC/DC
Schaltstrom: max. 200 mA
Spannungsabfall: 3 V
Schaltzeit: 0,1 ms
Schaltfrequenz: max. 400 Hz
Lebensdauer: 10⁷ Schaltungen je
nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



Kabel 2 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.601
-------------	-----------

Stecker 2-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.681
-------------	-----------

Cylinders
ISO 6432
Accessories
Position Transmitters REED (2 pole)

Technical Data:

Switching output: closing contact
Switching capacity: max. 6 W
Switching voltage: 5 - 50 V AC/DC
Switching current: max. 200 mA
Voltage drop: 3 V
Switching time: 0.1 ms
Switching rate: max. 400 Hz
Service life: 10⁷ switchings,
depending on electrical
load

Ambient tempera-
ture range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic

Cable 2 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.601
-----------	-----------

Socket 2 pole, M8, 300 mm cable

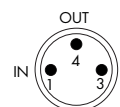
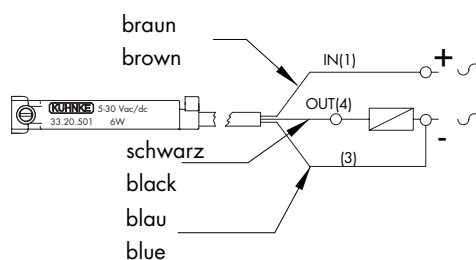
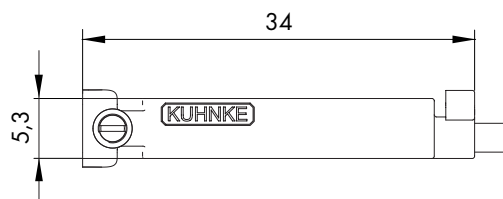
Order No.	33.20.681
-----------	-----------

Zylinder
ISO 6432
Zubehör
Positionsgeber Reed (3-adrig)

Technische Daten:

Schaltausgang: Schließer
Schaltleistung: max. 6 W
Schaltspannung: 5 - 30 V AC/DC
Schaltstrom: max. 500 mA
Spannungsabfall: 0,1 V
Schaltzeit: 0,1 ms
Schaltfrequenz: max. 400 Hz
Lebensdauer: 10⁷ Schaltungen je nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



Kabel 3 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.501
-------------	-----------

Stecker 3-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.581
-------------	-----------

Cable 3 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.501
-----------	-----------

Socket 3 pole, M8, 300 mm cable

Order No.	33.20.581
-----------	-----------

Technical Data:

Switching output: closing contact
Switching capacity: max. 6 W
Switching voltage: 5 - 30 V AC/DC
Switching current: max. 500 mA
Voltage drop: 0.1 V
Switching time: 0.1 ms
Switching rate: max. 400 Hz
Service life: 10⁷ switchings, depending on electrical load

Ambient temperature range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic

Zylinder
ISO 6432
Zubehör
Positionsgeber elektronisch

Cylinders
ISO 6432
Accessories
Electronic Position Transmitters

Technische Daten:

Schaltausgang: PNP Schließer
Schaltleistung: max. 4 W
Schaltspannung: 10 - 30 V AC/DC
Schaltstrom: max. 200 mA
Spannungsabfall: 0,7 V
Schaltzeit: 0,8 ms
Schaltfrequenz: max. 1 KHz
Lebensdauer: 10¹¹ Schaltungen je nach Lastbedingungen

Umgebungs-
temperatur: - 5 °C bis + 75 °C
Schutzart: IP 67
Schaltzustands-
anzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff

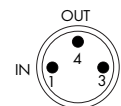
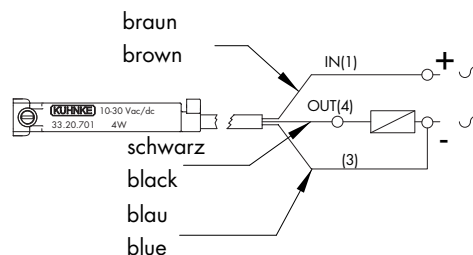
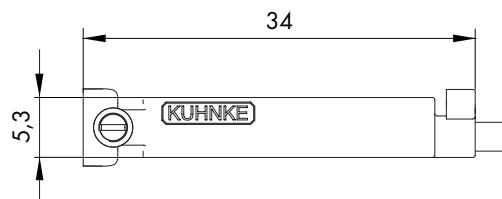


Technical Data:

Switching output: PNP closing contact
Switching capacity: max. 4 W
Switching voltage: 10 - 30 V AC/DC
Switching current: max. 200 mA
Voltage drop: 0.7 V
Switching time: 0.8 ms
Switching rate: max. 1 KHz
Service life: 10¹¹ switchings, depending on electrical load

Ambient temperature range: - 5 °C to + 75 °C
Protection class: IP 67

Status indicator: LED
Housing material: plastic



Kabel 3 x 0,14 mm², 2000 mm lang

Bestell-Nr.	33.20.701
-------------	-----------

Stecker 3-polig, M8, 300 mm Kabel

Bestell-Nr.	33.20.781
-------------	-----------

Cable 3 x 0.14 mm², 2000 mm

Order No.	33.20.701
-----------	-----------

Socket 3 pole, M8, 300 mm cable

Order No.	33.20.781
-----------	-----------

Zylinder
ISO 6432
Zubehör Positionsgeber
Befestigungsschellen

**Befestigungsschellen für
Zylinder DIN ISO 6432**

Befestigungsschellen für die
Elektronischen Positionsgeber
33.20.701/781
REED-Positionsgeber
33.20.601/681/501/581

Bestell-Nr.	Kolben Ø
33.008.23.01	8
33.008.24.01	10
33.008.25.01	12
33.008.26.01	16
33.008.27.01	20
33.008.28.01	25

(inkl. Befestigungsschraube)



Cylinders
ISO 6432
Accessories Position Transmitter
Fastening-Clamps

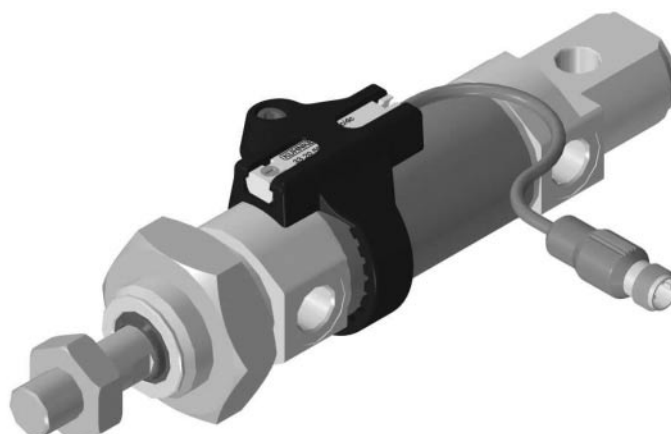
**Fastening-Clamps for
Cylinder DIN ISO 6432**

Fastening-clamps for
electronic position transmitter
33.20.701/781
REED-position transmitter
33.20.601/681/501/581

Order No.	Piston dia.
33.008.23.01	8
33.008.24.01	10
33.008.25.01	12
33.008.26.01	16
33.008.27.01	20
33.008.28.01	25

(incl. mounting screw)

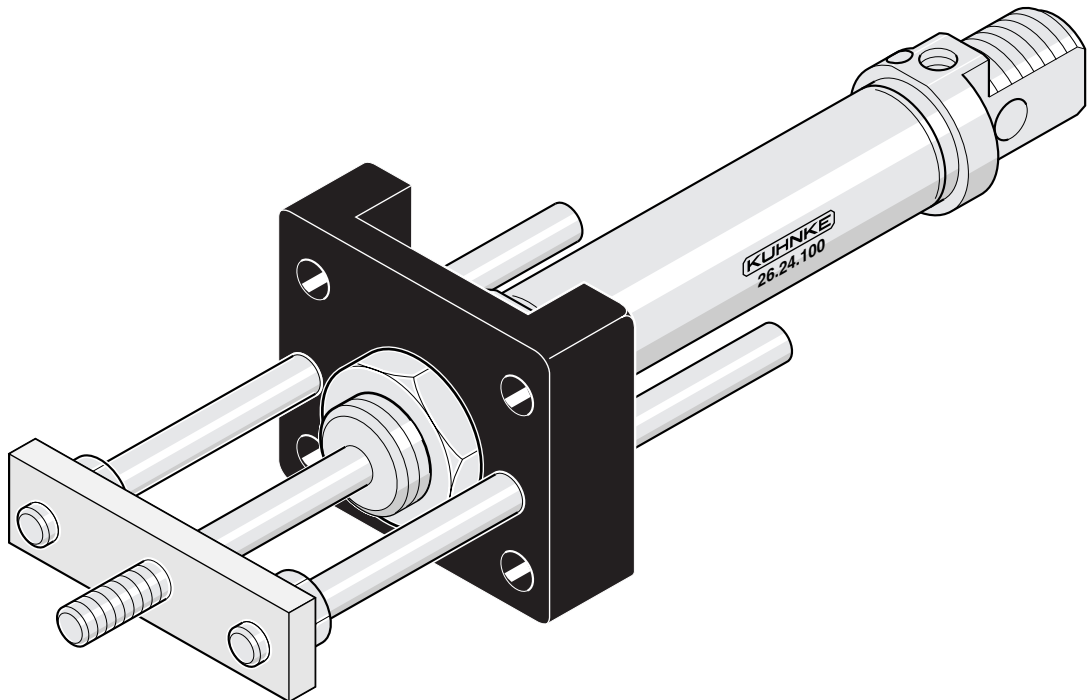
Sensormontage



Sensor Assembly

Zylinder
ISO 6432
Zubehör Linearführungseinheiten
Ø 8 ... 25 mm
Mini-Verdrehsicherung

Cylinders
ISO 6432
Accessories Linear Guide Units
Diameter 8 ... 25 mm
Mini Torsion Protection



Die Kuhnke-Verdrehsicherung mit exzellenten Eigenschaften eignen sich zur Schnellmontage an verschiedene Zylinderbauarten, z.B. DIN ISO 6432 Kuhnke-Messing Zylinder u. a. Eine elegante Lösung zur Ausstattung und Umrüstung von Rundzylindern auf eine praktikable Verdrehsicherung bieten diese robusten Verdrehsicherungseinheiten. Gemessen an den unkomplizierten Einsetzbarkeiten bauen die Verdrehsicherungen klein und sind wegen ihrer kleinen Baugröße leicht.

Technische Daten:

Werkstoffe:

Flanschsockel (Führungs- rahmen):	Aluminiumdruckguss
Lagerung:	Sinterbronzebuchsen
Befestigungs- platte:	Messing
Führungs- stangen:	Stahl, korrosions- beständig, geschliffen

Kuhnke's torsion protection have got excellent features and are suited for being quickly mounted on various cylinder versions, e. g. DIN ISO 6432 Kuhnke's brass cylinders. Kuhnke's sturdy torsion protection units constitute an elegant solution when rotary cylinders are to be supplied with such extensions. Kuhnke's torsion protection units are particularly small and very light, but can be used for nearly any application.

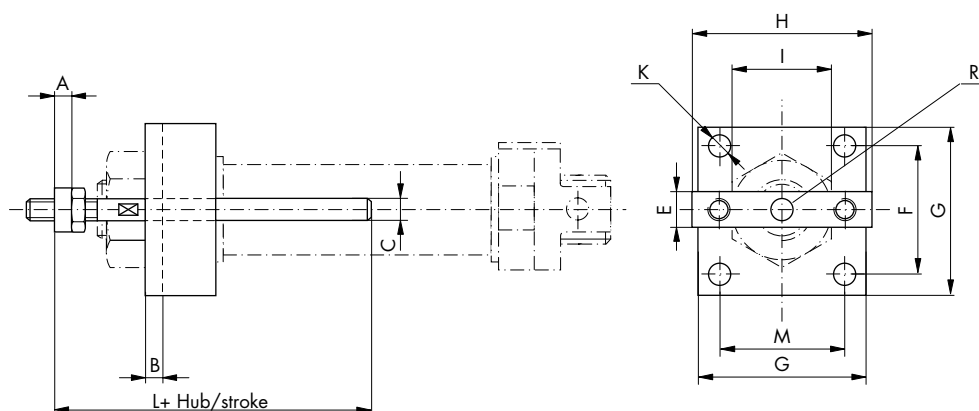
Technical Data:

Materials:

Flange base (control frame):	die-cast aluminium
Bearing:	sintered bronze sleeves
Mounting plate:	brass
Control rails:	stainless steel, corro- sion resistant, polished

Zylinder
ISO 6432
Zubehör Linearführungseinheiten
Ø 8 ... 25 mm
Mini-Verdrehsicherung

Cylinders
ISO 6432
Accessories Linear Guide Units
Diameter 8 ... 25 mm
Mini Torsion Protection



Maßstabelle

Dimensions

Kolben Ø* Piston dia.* mm	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L + Hub/Stroke	M	Z	R
8/10	4	4	4	8	25	35	33	19	4,5	30	25	17	M4
12/16	6	5	6	12	31	45	43	24	5,5	40	32,5	19	M6
20	6	5	6	16	40	55	52	32	6,5	52	41,5	22	M8
25	65	5	6	16	40	55	52	32	6,5	52	41,5	22	M10x1,25

Kolben Ø* Piston dia.* mm	Bestell-Nr. *) Standard-Hübe (mm)										Order No. *) Standard strokes (mm)		
	50	100	160	200									
8/10	23.315.050	23.315.100	23.315.160										
12/16	26.315.050	26.315.100	26.315.160	26.315.200									
20	27.315.050	27.315.100	27.315.160	27.315.200									
25	28.315.050	28.315.100	28.315.160	28.315.200									

* Nach DIN ISO 6432

* For DIN ISO 6432

CNOMO-Zylinder
CNOMO Cylinders

Zylinder CNOMO-Zylinder

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 32 - 200 mm

Technische Daten:

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar
Umgebungs-
temperatur: - 25 °C...+80 °C

Werkstoffe:

Zylinderrohr: Profilrohr aus eloxierter
Aluminiumlegierung,
15 µm kalibriert
Zylinderdeckel: Aluminiumdruckguss
Kolbenstange: verchromter Stahl
Dichtungen: NBR
Schmiermittel: nicht erforderlich
Medium: Druckluft, gewartet*

Hubbegrenzung: möglichst extern
(optimale Lebensdauer)

Hubtoleranz:

Ø 32- 50 < 500 mm: +2,0 mm
> 500 mm: +3,2 mm
Ø 63-100 < 500 mm: +2,5 mm
> 500 mm: +4,0 mm
Ø 125-200 < 500 mm: +4,0 mm
> 500 mm: +5,0 mm

Befestigung: Durch Innengewinde-
boden und deckel-
seitig**

Sonderzylinder nach ihren Angaben und
Zylinder mit doppelseitiger Kolbenstange
sowie Zylinder mit Zwischen- und Über-
längen bitten wir anzufragen.

Länge der Dämpfung

Ø Zylinder	Länge der Dämpfung CNOMO-Zylinder (mm)
32	20
40	22
50	26
63	30
80	32
100	34
125	34
160	30
200	30

* Siehe Technische Information
** Siehe Zubehör für CNOMO-Zylinder

Cylinders CNOMO Cylinders

Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 32 - 200 mm

Technical Data:

Operating
pressure: 0.5 - 10 bar
Ambient tem-
perature range: - 25 °C...+80 °C
Materials:

Cylindertube: anodised
aluminium, 15 µm
drawn and calibrated
Cylinder covers: die-cast aluminium
Piston rod: chromed plated steel
Seals: NBR
Lubricant: not required
Operating
medium: compressed air,
prepared*

Stroke
limitation: if possible external
(for optimum life)

Stroke

tolerance:
Ø 32- 50 < 500 mm: +2.0 mm
> 500 mm: +3.2 mm
Ø 63-100 < 500 mm: +2.5 mm
> 500 mm: +4.0 mm
Ø 125-200 < 500 mm: +4.0 mm
> 500 mm: +5.0 mm

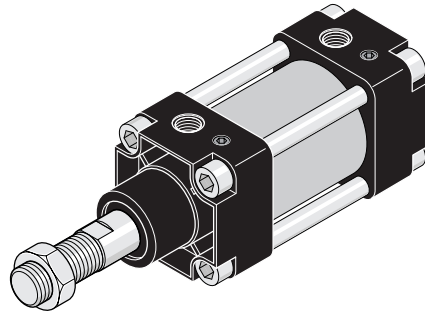
Mounting: through top-sided and
bottom-sided female
threads**

Please enquire about special cylinders to
your own requirements and cylinders
with double-sided piston rod as well as
intermediate and extra long dimensions.

Length of the cushions

Ø Cylinder	Length of the cushions CNOMO cylinders (mm)
32	20
40	22
50	26
63	30
80	32
100	34
125	34
160	30
200	30

* See Technical Information
** See Accessories for CNOMO cylinders



Zylinder CNOMO-Zylinder

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 32 - 200 mm

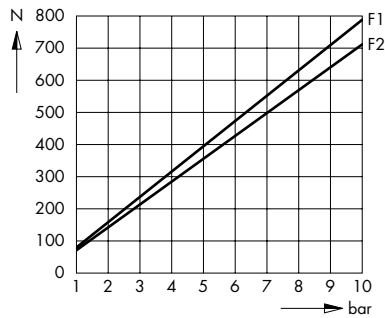
Cylinders CNOMO Cylinders

Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 32 - 200 mm

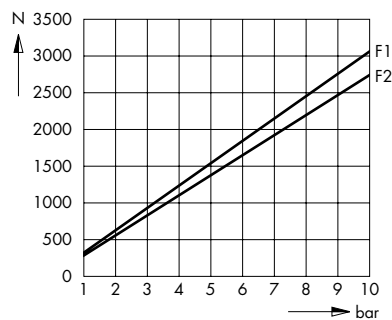
Statische Zylinderkennlinien* Kolbendurchmesser

Static Cylinder Characteristics* Piston Diameter

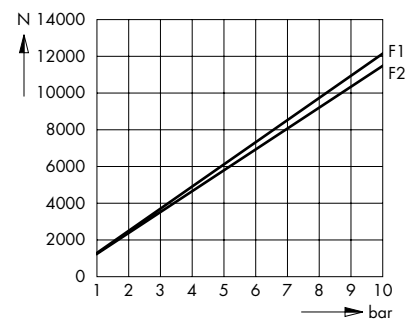
Ø 32 mm



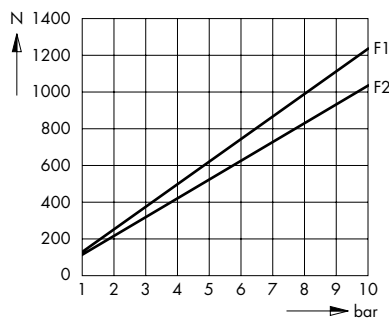
Ø 63 mm



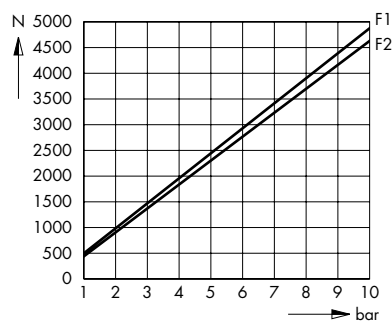
Ø 125 mm



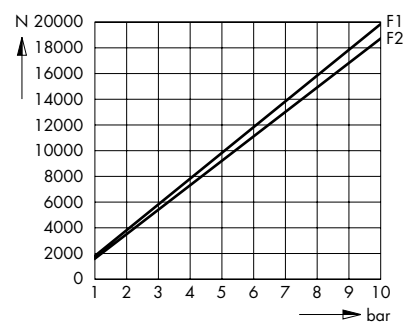
Ø 40 mm



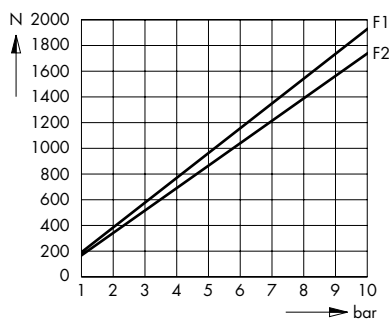
Ø 80 mm



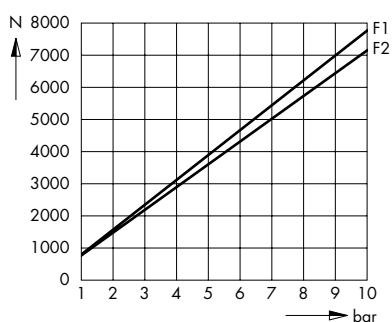
Ø 160 mm



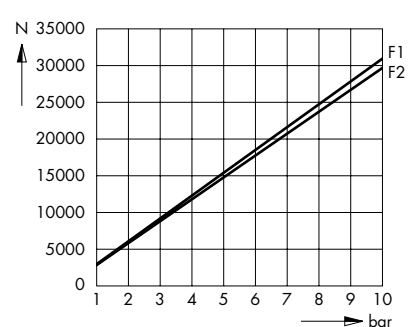
Ø 50 mm



Ø 100 mm



Ø 200 mm



* Für das dynamische Verhalten sind die Zylinderkennlinien mit dem Faktor 0,5 - 0,7 zu multiplizieren.

F1 = doppeltwirkende Zylinder im Vorlauf
F2 = doppeltwirkende Zylinder im Rücklauf

* The cylinder characteristics are to be multiplied by a factor of 0.5 - 0.7 for the dynamic behaviour.

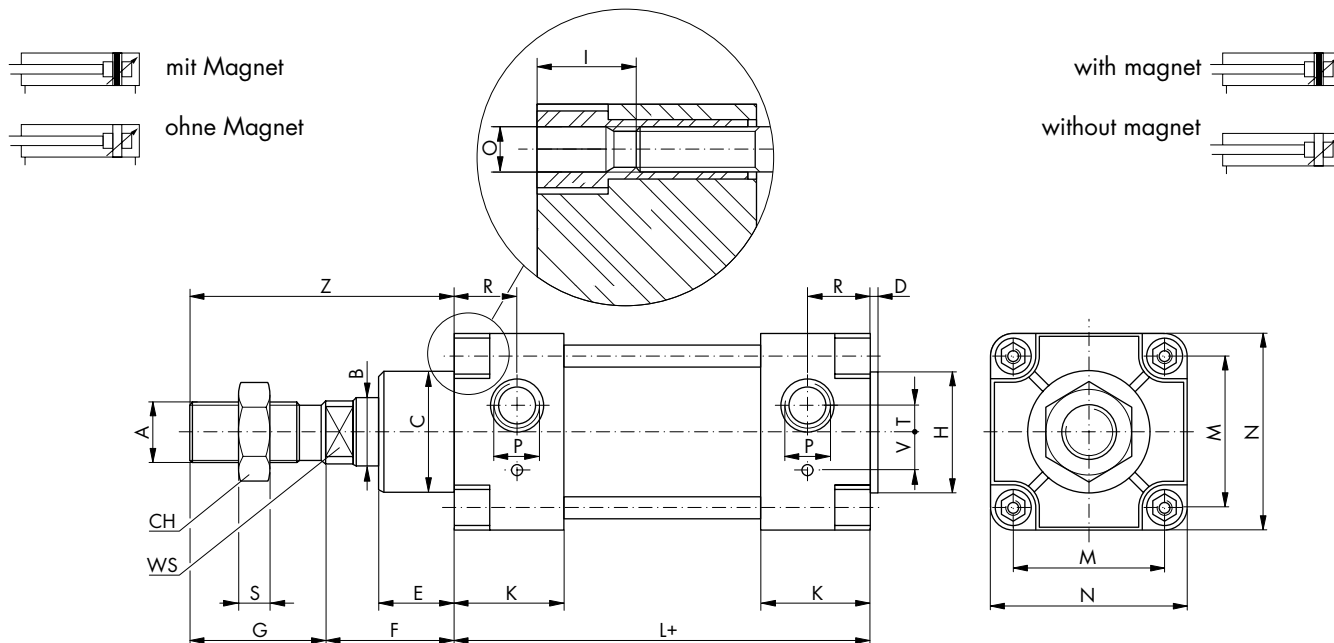
F1 = double acting cylinders in forward stroke
F2 = double acting cylinders in return stroke

Zylinder CNOMO-Zylinder

Doppeltwirkend, mit/ohne Magnetkolben
Ø 32 - 200 mm

Cylinders CNOMO Cylinders

Double Acting, with/without Magnetic Piston
Diameter 32 - 200 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	CØ	CH	D	E	F	G	H	I	K	L+	M	N	O	P	R	S	T	V	WS	Z
32	M10 x 1,5	12	25	17	2	15	25	20	25	10	26	80	33	45	M6	G1/8	15,5	6	6	7	10	45
40	M16 x 1,5	18	32	24	2	20	34	36	32	10	29	110	40	52	M6	G1/4	16,5	8	5	10	16	70
50	M16 x 1,5	18	32	24	3	20	34	36	32	10	29	110	49	65	M8	G1/4	16,5	8	5	10	16	70
63	M20 x 1,5	22	45	30	3	20	39	46	45	10	34	125	59	75	M8	G3/8	18,5	9	7	14	20	85
80	M20 x 1,5	22	45	30	4	20	39	46	45	15	35	125	75	95	M10	G3/8	20	9	9	14	20	85
100	M27 x 2	30	55	41	4	27	47	63	55	15	38,5	145	90	115	M10	G1/2	21	12	14	14	27	110
125	M27 x 2	30	55	41	5,5	25	47	63	55	20	38,5	145	110	140	M12	G1/2	22,5	12	0	20	27	110
160	M36 x 2	40	65	55	7	25	50	85	65	25	41,5	180	140	180	M16	G3/4	22,5	14	0	21	32	135
200	M36 x 2	40	65	55	7	25	50	85	65	25	41,5	180	175	220	M16	G3/4	23	14	0	21	32	135

Standardhübe:

25/40/50/75/80/100/125/150/160/
175/200/250/300/350/400/450 (mm)

Strokes:

25/40/50/75/80/100/125/150/160/
175/200/250/300/350/400/450 (mm)

Bestellformel:

16.100.0200

Hubangabe
Kolbenausführung
2 = mit Magnetkolben
0 = ohne Magnetkolben
Version
0 = Standard
1 = Kolbenstange durchgehend
2 = Tandem
3 = doppelseitige Kolbenstange
4 = Kolbenstange rostfrei
8 = Vitondichtungen
Kolbendurchmesser
1 = Ø 32
2 = Ø 40
3 = Ø 50
4 = Ø 63
5 = Ø 80
6 = Ø 100
7 = Ø 125
8 = Ø 160
9 = Ø 200
GeräteKennziffer

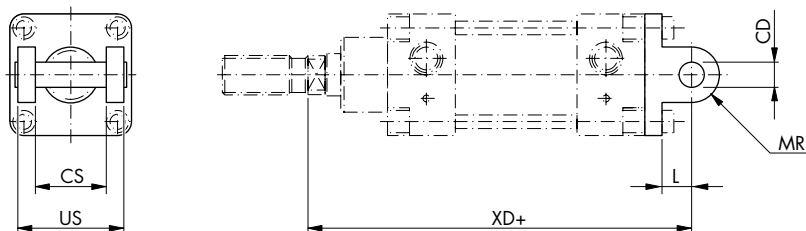
Ordercode:

16.100.0200

Stroke
Piston version
2 = with magnetic piston
0 = without magnetic piston
Version
0 = standard
1 = through rod
2 = Tandem
3 = back to back
4 = stainless piston rod
8 = Viton seals
Piston diameter
1 = Ø 32
2 = Ø 40
3 = Ø 50
4 = Ø 63
5 = Ø 80
6 = Ø 100
7 = Ø 125
8 = Ø 160
9 = Ø 200
Type No.

Schwenklager mit Bolzen

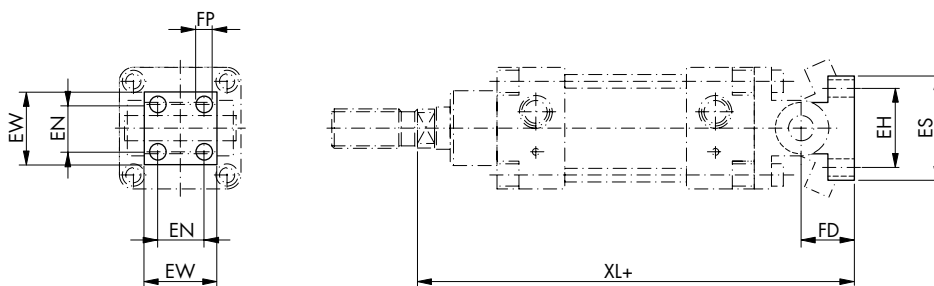
Female swivel bearing with bolt



Bestell-Nr./Order No.	Ø	CS	UB	L	XD	CD	MR
16.001.01	32	26	45	10	123	8	9
16.001.02	40	33	52	16	168	12	12
16.001.03	50	33	60	16	170	12	12
16.001.04	63	47	70	20	194	16	17
16.001.05	80	47	90	20	196	16	17
16.001.06	100	57	110	25	229	20	21
16.001.07	125	57	140	30	233	25	24
16.001.08	160	72	170	35	285	25	30
16.001.09	200	72	170	35	285	25	30

Montageflansch für Schwenklager
mit Bolzen

Mounting flange for female clevis



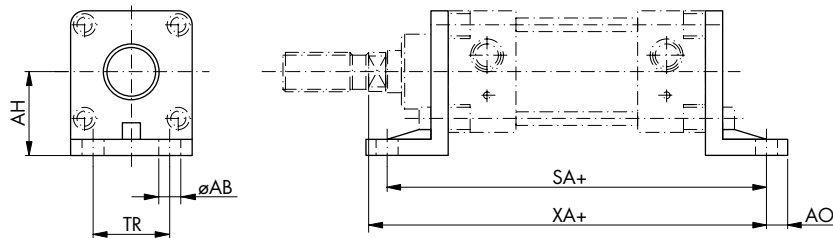
Bestell-Nr./Order No.	Ø	LG	EN	EW	XL	FD	EH	ES	E
16.003.01	32	7		25	141	18	28	40	8
16.003.02	40	9	16	32	194	26	38	52	10
	50	9	16	32	196	26	38	52	10
16.003.04	63	11	25	46	228	34	54	75	12
	80	11	25	46	230	34	54	75	12
16.003.06	100	14	32	56	270	41	90	115	16
	125	14	32	56	274	41	90	115	16
16.003.08	160	18	43	71	340	55	150	180	20
	200	18	43	71	340	55	150	180	20

Zylinder
CNOMO-Zylinder
Zubehör
Befestigungszubehör Zylinder

Cylinders
CNOMO Cylinders
Accessories
Mounting Accessories Cylinders

Montagewinkel
(1 Stück)

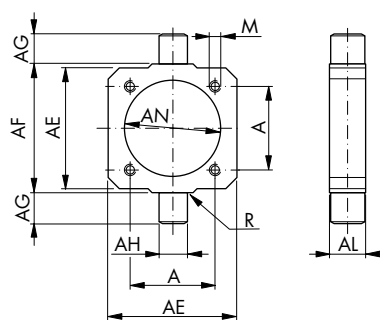
Mounting bracket
(1 piece)



Bestell-Nr./Order No.	Ø	AH	TR	AB	SA	XA	AO
16.005.01	32	32	28	7	134	132	8
16.005.02	40	36	36	7	164	171	8
16.005.03	50	45	45	9	180	179	8
16.005.04	63	50	55	9	195	199	10
16.005.05	80	63	70	11	211	207	12
16.005.06	100	73	90	11	231	235	12
16.005.07	125	90	100	14	249	244	16
16.005.08	160	115	130	18	304	292	18
16.005.09	200	135	170	18	304	292	28

Mittelschwenklager einstellbar*

Adjustable centered swivel bearing*



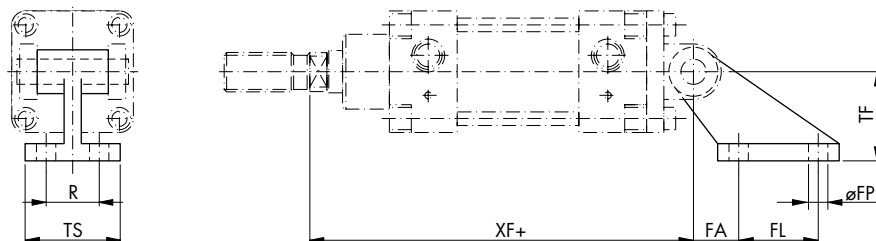
Bestell-Nr./Order No.	Ø	A	AE	AL	AH	AG	AF	AN	R	M
16.017.01	32	33	46	15	12	12	50	37	1	M6
16.017.02	40	40	59	20	16	16	63	46	1,5	M6
16.017.03	50	49	69	20	16	16	75	56	1,6	M8
16.017.04	63	59	84	25	20	20	90	69	1,6	M8
16.017.05	80	75	102	25	20	20	110	87	1,6	M10
16.017.06	100	90	125	30	25	25	132	107	2	M10
16.017.07	125	110	155	32	25	25	160	133	2	M12
16.007.08	160	140	190	40	32	32	200	170	2,5	M16
16.007.09	200	175	240	40	32	32	250	211	2,5	M16

* Ø 160 und 200 sind nur für feste Montageposition lieferbar

* d 160 and d 200 are supplied in not adjustable version only

Montageflansch 90° für Schwenklager
mit Bolzen

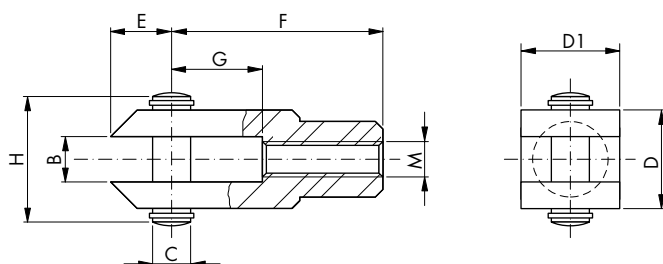
Mounting flange 90° for female clevis



Bestell-Nr./Order No.	Ø	R	TS	FP	XF	FA	FL	TF
16.004.01	32	25	41	7	123	18	20	32
16.004.02	40	32	52	9	168	25	32	45
	50	32	52	9	170	25	32	45
16.004.04	63	40	63	11	194	32	50	63
	80	40	63	11	196	32	50	63
16.004.06	100	50	80	14	229	40	70	90
	125	50	80	14	233	40	70	90
16.004.08	160	63	110	18	285	50	110	140
	200	63	110	18	285	50	110	140

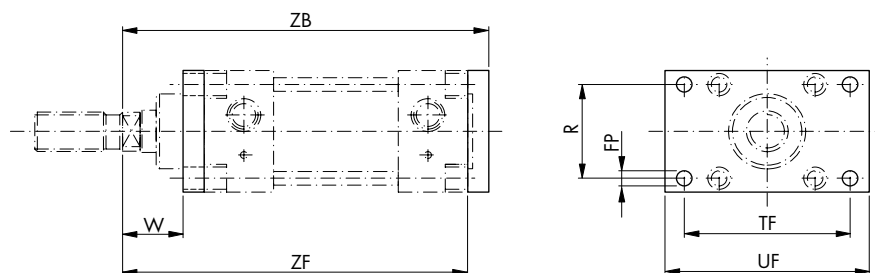
Gabelkopf

Clevis



Bestell-Nr./Order No.	Ø	M	B	C	D	E	F	G	H
16.008.01	32	M10 X 1,5	11	8	22/22	9	36	16	30
16.008.02	40/50	M16 X 1,5	18	12	36/26	13	51	25	45
16.008.03	63/80	M20 X 1,5	22	16	45/34	17	63	33	55
16.008.04	100/125	M27 X 2	30	20	63/42	20	85	40	75
16.008.05	160/200	M36 X 2	40	25	80/50	25	115	40	95

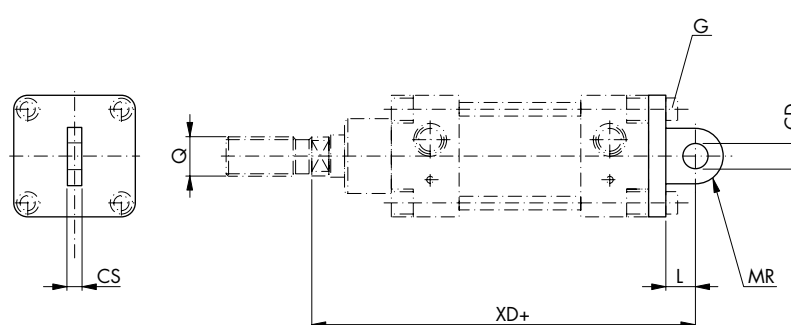
Flanschplatte



Mounting plate

Bestell-Nr./Order No.	Ø	W	ZB	R	FP	TF	UF
16.006.01	32	17	113	33	9	68	80
16.006.02	40	26	152	40	9	78	90
16.006.03	50	24	154	49	11	94	110
16.006.04	63	29	174	59	11	104	120
16.006.05	80	27	176	75	14	130	150
16.006.06	100	39	204	90	14	150	170
16.006.07	125	31	208	110	18	180	205
16.006.08	160	30	250	140	22	228	260
16.006.09	200	30	250	175	22	268	300

Schwenklager

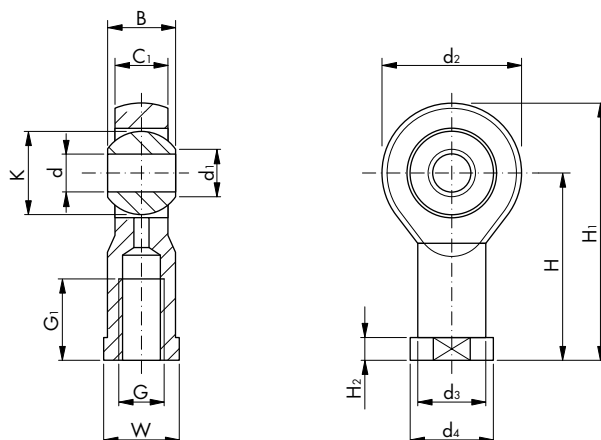


Male swivel bearing

Bestell-Nr./Order No.	Ø	CB	L	XD	CD	MR	ZF
16.002.01	32	26	12	142	10	11	105
16.002.02	40	28	15	160	12	13	144
16.002.03	50	32	15	170	12	13	144
16.002.04	63	40	20	190	16	17	164
16.002.05	80	50	20	210	16	17	164
16.002.06	100	60	25	230	20	21	192
16.002.07	125	70	30	275	25	26	192
16.002.08	160	90	35	315	30	31	230
16.002.09	200	90	35	335	30	31	230

Gelenkkopf

Ball ended clevis

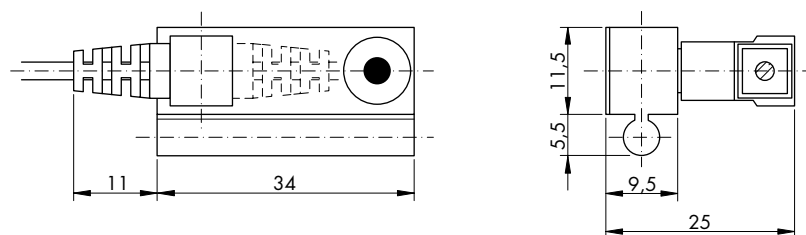


	Ø	G	dH7	B	C1	d1	d2	d3	d4	H	H1	H2	G1	K	W
Bestell-Nr./Order No.		E		V	L	Y	D	B	A	X	U	Z	P	J	CH
16.009.01	32	M10 X 1,5	10	14	10,5	10	28	15	19,5	43	57	6,5	20	19	17
16.009.02	40-50	M16 X 1,5	16	21	15	16	32	22	27	64	85	8	28	28,6	19
16.009.03	63-80	M20 X 1,5	20	25	18	20	42	27,5	34	77	102	10	33	35	22
16.009.04	100-125	M27 X 2	30	37	25	30	50	40	50	110	145	15	51	50,8	30
16.009.05	160-200	M36 X 2	35	43	28	35	70	46	58	125	165	17	56	57,1	41

Zylinder
CNOMO-Zylinder
Zubehör
Positionsgeber mit Reed-Sensor

Cylinders
CNOMO Cylinders
Accessories

Position Transmitter with REED Sensor



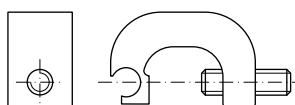
Bestell-Nr.	33.18.115
Schaltbild	

Order No.	33.18.115
Circuit diagram	

Eigenschaften			Features
Betriebstemperatur	-20 +50	°C	Operating temperature
Schutzart	IP 67		Protection class
Kabel Länge – Querschnitt	3000/0,35	mm/mm ²	Cable length – section
Max. Spannung	*110/220	V $\equiv$	Max. voltage
Max. Schaltstrom bei 25° C (Widerstandslast)	0,5	A	Max. switching current at 25 °C (resistive load)
Schaltleistung	10	W/VA	Switching capacity
Reproduzierbarkeit	± 0,02	mm	Repeatability
Max. Geschwindigkeit des Kolbens	1	m/sec.	Max. speed of the piston
Auslösezeit	≤ 0,1	ms	Switch of time
Einschaltzeit	≤ 2	ms	Switch on time
Elektrische Lebensdauer mit Widerstand	10 ⁷	N°	Electrical life with resistive load

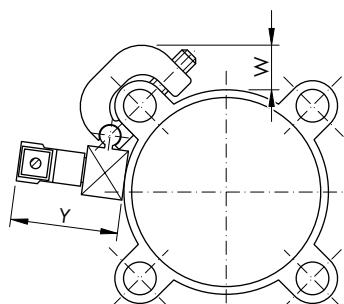
Adapter
CNOMO-Zylinder

Bestell-Nr.	Ø	Y	W
33.009.08	32 - 63	25	
33.009.09	80 - 200	25	



Fastening Clamps
CNOMO Cylinders

Order No.	Ø	Y	W
33.009.08	32 - 63	25	
33.009.09	80 - 200	25	



Compact-Zylinder
Compact Cylinders

Zylinder

Compact-Zylinder

Einfachwirkend

Ø 12 ... 100 mm

Die Compact-Zylinder von Kuhnke sind einfach und robust aufgebaut und für die klassischen Einsatzbereiche von Kurzhubzylindern ausgelegt.
Auf Anfrage können diverse Ausführungen der Kolbenstange, der Befestigung und des Hubes geliefert werden.
Die Austauschbarkeit zu den wichtigsten auf dem Markt befindlichen Compact-Zylindern ist gegeben.

Technische Daten:

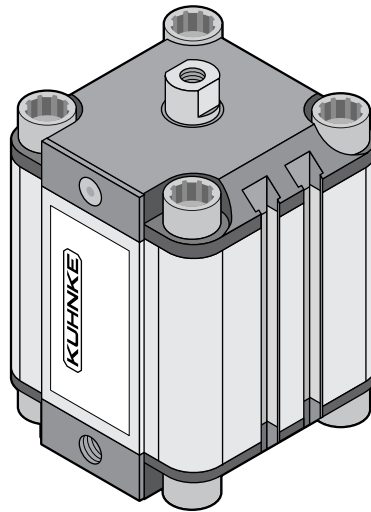
Druckbereich:

Kolben Ø	Spannkraft	Rückzugskraft
mm	N _{max.} / 6 bar	Feder N _{max.}
12	63	5
16	114	6
20	183	6
25	279	15
32	464	18
40	738	16
50	1140	37
63	1820	48
80	2933	81
100	4570	140

Betriebsdruck: 1,5 - 10 bar
Umgebungstemperatur: - 20 °C...+ 80 °C
Werkstoffe:
Gehäuse: Aluminiumprofilrohr
Deckel: Aluminiumdruckguss
Kolbenstange: Stahl, korrosionsbeständig

Dämpfung: integrierte Feststoffdämpfung

Medium: Druckluft
Kolbenstangenführung: wartungsfrei
Hubtoleranz: max. Hub +1,5 mm
Befestigung: Innengewinde in den Gehäuseschrauben
Dichtungen: PUR, Sonderdichtungen auf Anfrage
Einbaulage: beliebig
Anschlussgewinde: M5, G1/8, G1/4



Cylinders

Compact Cylinders

Single Acting

Diameter 12 ... 100 mm

Kuhnke compact cylinders are robust and reliable. They are suitable for a wide variety of applications where space is a premium.
Variations of piston rod, mounting and stroke are available on request.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia.	Forward force	Return force
mm	N _{max.} / 6 bar	spring N _{max.}
12	63	5
16	114	6
20	183	6
25	279	15
32	464	18
40	738	16
50	1140	37
63	1820	48
80	2933	81
100	4570	140

Operating pressure: 1.5 - 10 bar
Ambient temperature range: - 20 °C...+ 80 °C
Materials:
Housing: aluminium streamlined-section tube
Cap: aluminium diecasting
Piston rod: steel, stainless
Cushioning: integrated cushioning rings

Operating medium: compressed air
Piston rod bushing: maintenance free
Stroke limitation: max. stroke +1.5 mm
Mounting type: female thread in housing bolts
Seals: PUR, special seals upon request

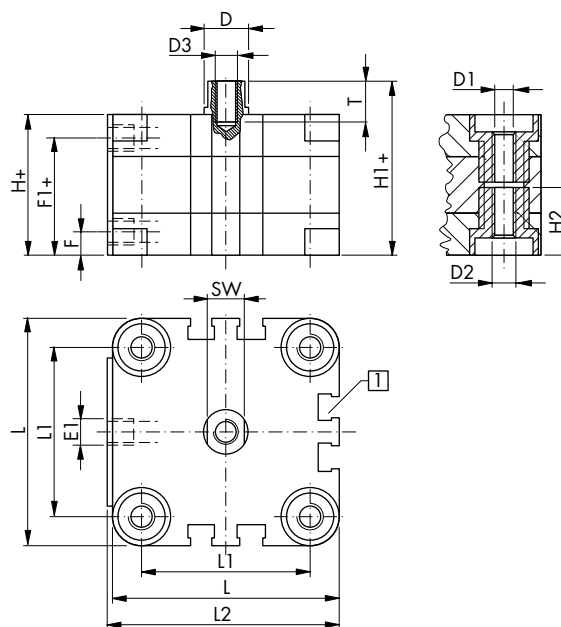
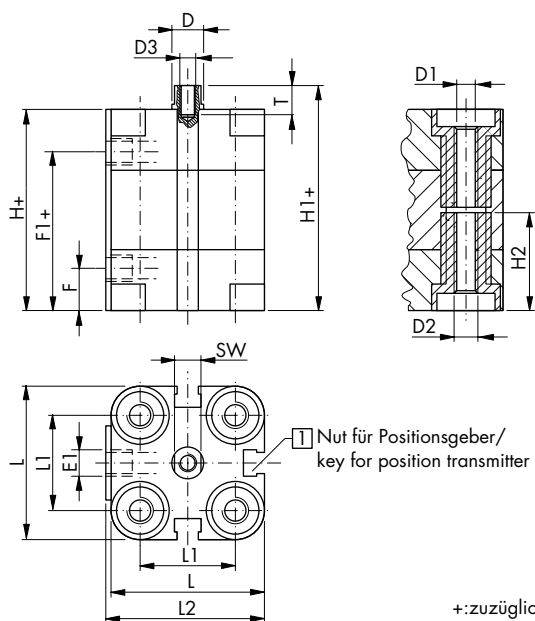
Mounting position: any position
Connection thread: M5, G1/8, G1/4

Zylinder
Compact-Zylinder
Einfachwirkend
Ø 12 ... 100 mm

Cylinders
Compact Cylinders
Single Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Kolbenstange mit Innengewinde
Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Female thread piston rod
Kolben /piston Ø 32 - 100 mm

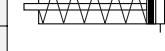


+ : zuzüglich Hub / plus stroke

Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	D	D1	D2	D3	E1	F	F1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	T	Pe min./ bar
12	5 - 10	6	3,5	M4	M3	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	5	6	1,2
16	5 - 25	8	3,5	M4	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	7	8	1,2
20	5 - 25	10	4,5	M5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	36	22	37,5	8	10	1
25	5 - 25	10	4,5	M5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	40	26	41,5	8	10	1
32	5 - 25	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	50	32	52	10	12	0,6
40	5 - 25	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	60	42	62,5	10	12	0,6
50	10 - 25	16	6,5	M8	M8	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	68	50	71	13	12	0,6
63	10 - 25	16	8,5	M10	M8	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	87	62	91	13	12	0,6
80	10 - 25	20	8,5	M10	M10	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	107	82	111	17	16	0,6
100	10 - 25	25	8,5	M10	M12	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	128	103	133	22	20	0,6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾											Order No ¹⁾	
	Standard-Hübe (mm) ²⁾											Standard strokes (mm) ²⁾	
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100		
12	19.705.005	19.705.010											
16	19.805.005	19.805.010	19.805.015	19.805.020	19.805.025								
20	19.905.005	19.905.010	19.905.015	19.905.020	19.905.025								
25	19.005.005	19.005.010	19.005.015	19.005.020	19.005.025								
32	19.105.005	19.105.010	19.105.015	19.105.020	19.105.025								
40	19.205.005	19.205.010	19.205.015	19.205.020	19.205.025								
50		19.305.010	19.305.015	19.305.020	19.305.025								
63		19.405.010	19.405.015	19.405.020	19.405.025								
80		19.505.010	19.505.015	19.505.020	19.505.025								
100		19.605.010	19.605.015	19.605.020	19.605.025								

¹⁾ Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
²⁾ Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

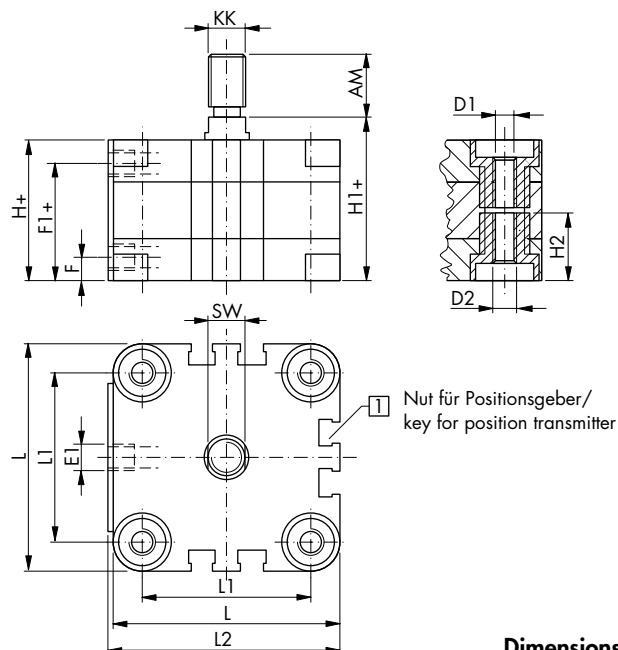
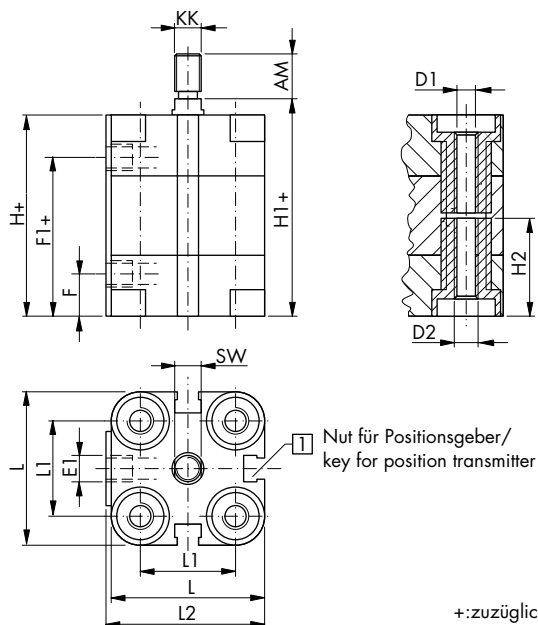
¹⁾ Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
²⁾ Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Zylinder
Compact-Zylinder
Einfachwirkend
Ø 12 ... 100 mm

Cylinders
Compact Cylinders
Single Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Kolbenstange mit Außengewinde
Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Male thread piston rod
Kolben /piston Ø 32 - 100 mm



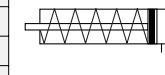
+: zuzüglich Hub/plus stroke

Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	AM	KK	AM	D1	D2	E1	F	F1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	Pe min./ bar
12	5 - 10	16	M6	16	3,5	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	5	1,2
16	5 - 25	20	M8	20	3,5	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	7	1,2
20	5 - 25	22	M10x1,25	22	4,5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	36	22	37,5	8	1
25	5 - 25	22	M10x1,25	22	4,5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	40	26	41,5	8	1
32	5 - 25	22	M10x1,25	22	5,5	M6	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	50	32	52	10	0,6
40	5 - 25	22	M10x1,25	22	5,5	M6	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	60	42	62,5	10	0,6
50	10 - 25	24	M12x1,25	24	6,5	M8	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	68	50	71	13	0,6
63	10 - 25	24	M12x1,25	24	8,5	M10	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	87	62	91	13	0,6
80	10 - 25	32	M16x1,5	32	8,5	M10	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	107	82	111	17	0,6
100	10 - 25	40	M20x1,5	40	8,5	M10	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	128	103	133	22	0,6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾ Standard-Hübe (mm) ²⁾												Order No ¹⁾ Standard strokes (mm) ²⁾
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100		
12	19.795.005	19.795.010											
16	19.895.005	19.895.010	19.895.015	19.895.020	19.895.025								
20	19.995.005	19.995.010	19.995.015	19.995.020	19.995.025								
25	19.095.005	19.095.010	19.095.015	19.095.020	19.095.025								
32	19.195.005	19.195.010	19.195.015	19.195.020	19.195.025								
40	19.295.005	19.295.010	19.295.015	19.295.020	19.295.025								
50		19.395.010	19.395.015	19.395.020	19.395.025								
63		19.495.010	19.495.015	19.495.020	19.495.025								
80		19.595.010	19.595.015	19.595.020	19.595.025								
100		19.695.010	19.695.015	19.695.020	19.695.025								



¹⁾ Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
²⁾ Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

¹⁾ Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
²⁾ Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Zylinder

Compact-Zylinder

Doppeltwirkend

Ø 12 ... 100 mm

Die Compact-Zylinder von Kuhnke sind einfach und robust aufgebaut und für die klassischen Einsatzbereiche von Kurzhubzylindern ausgelegt.
Auf Anfrage können diverse Ausführungen der Kolbenstange, der Befestigung und des Hubes geliefert werden.
Die Austauschbarkeit zu den wichtigsten auf dem Markt befindlichen Compact-Zylindern ist gegeben.

Technische Daten:

Druckbereich:

Kolben Ø mm	Spannkraft N _{max.} / 6 bar	Rückzugskraft 6 bar N _{max.}
12	68	51
16	121	91
20	188	140
25	295	247
32	483	415
40	754	686
50	1178	1057
63	1870	1749
80	3016	2828
100	4712	4418

Betriebsdruck: 1,5 - 10 bar

Umgebungstemperatur: - 20 °C...+ 80 °C

Werkstoffe:

Gehäuse: Aluminiumprofilrohr
Deckel: Aluminiumdruckguss
Kolbenstange: Stahl, korrosionsbeständig

Dämpfung: integrierte Feststoffdämpfung

Medium: Druckluft

Kolbenstangenführung: wartungsfrei

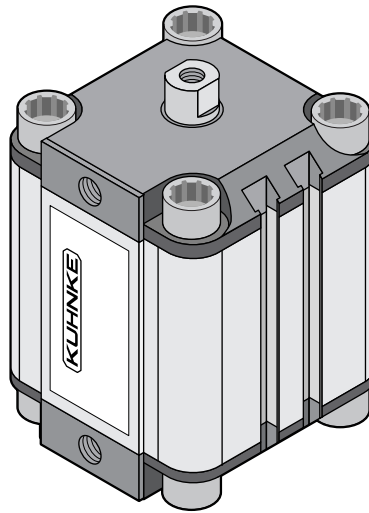
Hubtoleranz: max. Hub +1,5 mm

Befestigung: Innengewinde in den Gehäuseschrauben

Dichtungen: PUR, Sonderdichtungen auf Anfrage

Einbaulage: beliebig

Anschlussgewinde: M5, G1/8, G1/4



Cylinders

Compact Cylinders

Double Acting

Diameter 12 ... 100 mm

Kuhnke compact cylinders are robust and reliable. They are suitable for a wide variety of applications where space is a premium.
Variations of piston rod, mounting and stroke are available on request.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia. mm	Forward force N _{max.} / 6 bar	Return force 6 bar N _{max.}
12	68	51
16	121	91
20	188	140
25	295	247
32	483	415
40	754	686
50	1178	1057
63	1870	1749
80	3016	2828
100	4712	4418

Operating

pressure: 1.5 - 10 bar

Ambient tem-

perature range: - 20 °C...+ 80 °C

Materials:

Housing: aluminium streamlined-section tube
Cap: aluminium diecasting
Piston rod: steel, stainless
Cushioning: integrated cushioning rings

Operating

medium: compressed air

Piston rod

bushing: maintenance free

Stroke limitation: max. stroke +1.5 mm

Mounting type: female thread in housing bolts

Seals: PUR, special seals upon request

Mounting

position: any position

Connection

thread: M5, G1/8, G1/4

Zylinder
Compact-Zylinder
Doppeltwirkend
Ø 12 ... 100 mm

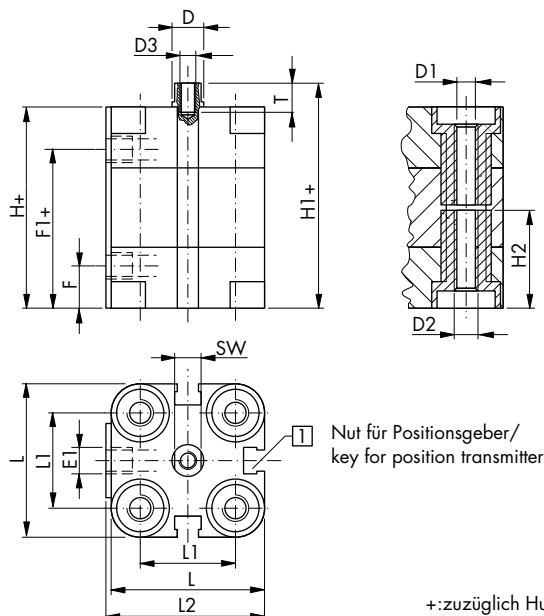
Cylinders
Compact Cylinders
Double Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Kolbenstange mit Innengewinde

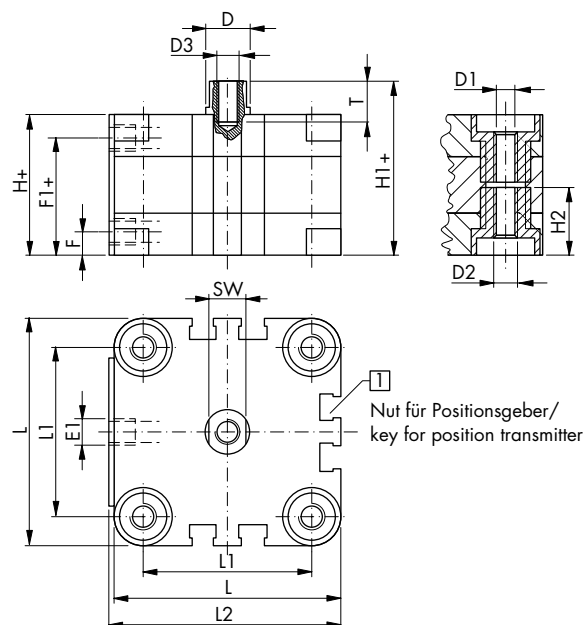
Female thread piston rod

Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Kolben /piston Ø 32 - 100 mm



+ : zuzüglich Hub / plus stroke



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	D	D1	D2	D3	E1	F	F1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	T	Pe min./ bar
12	5 - 40	6	3,5	M4	M3	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	5	6	1
16	5 - 40	8	3,5	M4	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	7	8	1
20	5 - 50	10	4,5	M5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	36	22	37,5	8	10	1
25	5 - 50	10	4,5	M5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	40	26	41,5	8	10	1
32	5 - 80	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	50	32	52	10	12	0,6
40	5 - 80	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	60	42	62,5	10	12	0,6
50	10 - 80	16	6,5	M8	M8	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	68	50	71	13	12	0,6
63	10 - 80	16	8,5	M10	M8	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	87	62	91	13	12	0,6
80	10 - 80	20	8,5	M10	M10	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	107	82	111	17	16	0,6
100	10 - 80	25	8,5	M10	M12	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	128	103	133	22	20	0,6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾ Standard-Hübe (mm) ²⁾												Order No. ¹⁾ Standard strokes (mm) ²⁾			
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	max. 200	max. 300	max. 400			
12	19.704.005	19.704.010	19.704.015	19.704.020	19.704.025	19.704.030	19.704.040									
16	19.804.005	19.804.010	19.804.015	19.804.020	19.804.025	19.804.030	19.804.040									
20	19.904.005	19.904.010	19.904.015	19.904.020	19.904.025	19.904.030	19.904.040	19.904.050								
25	19.004.005	19.004.010	19.004.015	19.004.020	19.004.025	19.004.030	19.004.040	19.004.050								
32	19.104.005	19.104.010	19.104.015	19.104.020	19.104.025	19.104.030	19.104.040	19.104.050	19.104.060	19.104.080						
40	19.204.005	19.204.010	19.204.015	19.204.020	19.204.025	19.204.030	19.204.040	19.204.050	19.204.060	19.204.080						
50		19.304.010	19.304.015	19.304.020	19.304.025	19.304.030	19.304.040	19.304.050	19.304.060	19.304.080						
63		19.404.010	19.404.015	19.404.020	19.404.025	19.404.030	19.404.040	19.404.050	19.404.060	19.404.080						
80		19.504.010	19.504.015	19.504.020	19.504.025	19.504.030	19.504.040	19.504.050	19.504.060	19.504.080						
100		19.604.010	19.604.015	19.604.020	19.604.025	19.604.030	19.604.040	19.604.050	19.604.060	19.604.080						

- ¹⁾ Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
²⁾ Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

- ¹⁾ Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
²⁾ Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Zylinder
Compact-Zylinder
Doppeltwirkend
Ø 12 ... 100 mm

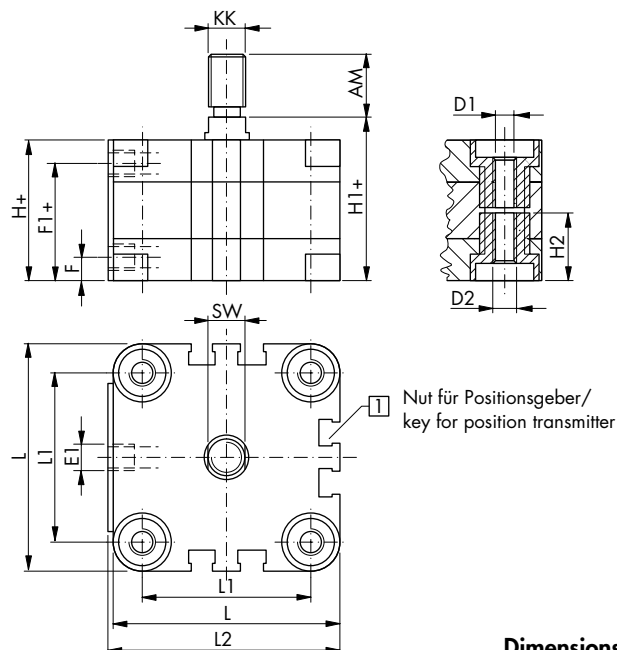
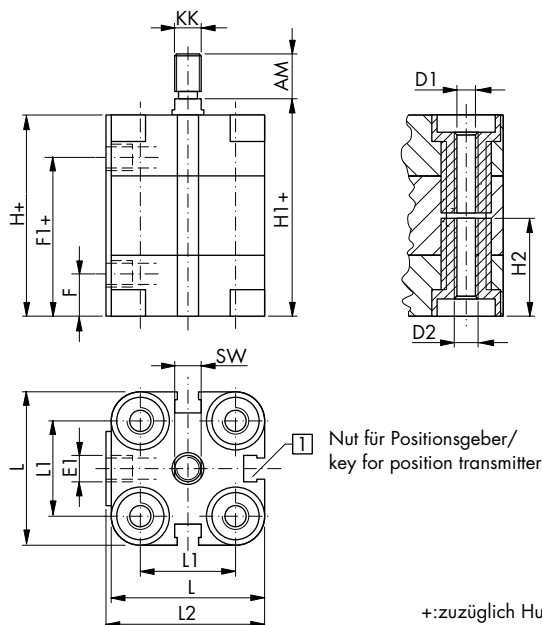
Cylinders
Compact Cylinders
Double Acting
Diameter 12 ... 100 mm

Kolbenstange mit Außengewinde

Male thread piston rod

Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Kolben /piston Ø 32 - 100 mm



+ : zuzüglich Hub / plus stroke

Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	AM	KK	AM	D1	D2	E1	F	F1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	Pe min./ bar
12	5 - 40	16	M6	16	3,5	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	5	1
16	5 - 40	20	M8	20	3,5	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	7	1
20	5 - 50	22	M10x1,25	22	4,5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	38	22	37,5	8	1
25	5 - 50	22	M10x1,25	22	4,5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	40	26	41,5	8	1
32	5 - 80	22	M10x1,25	22	5,5	M6	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	50	32	52	10	0,6
40	5 - 80	22	M10x1,25	22	5,5	M6	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	60	42	62,5	10	0,6
50	10 - 80	24	M12x1,25	24	6,5	M8	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	68	50	71	13	0,6
63	10 - 80	24	M12x1,25	24	8,5	M10	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	87	62	91	13	0,6
80	10 - 80	32	M16x1,5	32	8,5	M10	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	107	82	111	17	0,6
100	10 - 80	40	M20x1,5	40	8,5	M10	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	128	103	133	22	0,6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾													Order No. ¹⁾	
	Standard-Hübe (mm) ²⁾													Standard strokes (mm) ²⁾	
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	max. 200	max. 300	max. 400		
12	19.794.005	19.794.010	19.794.015	19.794.020	19.794.025	19.794.030	19.794.040								
16	19.894.005	19.894.010	19.894.015	19.894.020	19.894.025	19.894.030	19.894.040								
20	19.994.005	19.994.010	19.994.015	19.994.020	19.994.025	19.994.030	19.994.040	19.994.050							
25	19.094.005	19.094.010	19.094.015	19.094.020	19.094.025	19.094.030	19.094.040	19.094.050							
32	19.194.005	19.194.010	19.194.015	19.194.020	19.194.025	19.194.030	19.194.040	19.194.050	19.194.060	19.194.080					
40	19.294.005	19.294.010	19.294.015	19.294.020	19.294.025	19.294.030	19.294.040	19.294.050	19.294.060	19.294.080					
50		19.394.010	19.394.015	19.394.020	19.394.025	19.394.030	19.394.040	19.394.050	19.394.060	19.394.080					
63		19.494.010	19.494.015	19.494.020	19.494.025	19.494.030	19.494.040	19.494.050	19.494.060	19.494.080					
80		19.594.010	19.594.015	19.594.020	19.594.025	19.594.030	19.594.040	19.594.050	19.594.060	19.594.080					
100		19.694.010	19.694.015	19.694.020	19.694.025	19.694.030	19.694.040	19.694.050	19.694.060	19.694.080					

- ¹⁾ Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
²⁾ Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

- ¹⁾ Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
²⁾ Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Zylinder

Compact-Zylinder

Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend
Ø 12 ... 100 mm

Die Compact-Zylinder von Kuhnke sind einfach und robust aufgebaut und für die klassischen Einsatzbereiche von Kurzhubzylindern ausgelegt.
Auf Anfrage können diverse Ausführungen der Kolbenstange, der Befestigung und des Hubes geliefert werden.
Die Austauschbarkeit zu den wichtigsten auf dem Markt befindlichen Compact-Zylindern ist gegeben.

Technische Daten:

Druckbereich:

Kolben Ø	Spannkraft	Rückzugskraft
mm	N _{max.} / 6 bar	6 bar N _{max.}
12	51	51
16	91	91
20	140	140
25	247	247
32	415	415
40	686	686
50	1057	1057
63	1749	1749
80	2828	2828
100	4418	4418

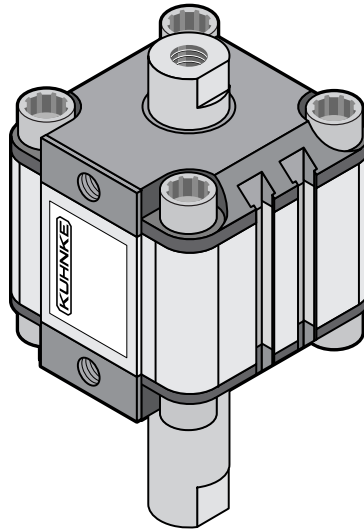
Betriebsdruck: 1,5 - 10 bar
Umgebungstemperatur: - 20 °C...+ 80 °C
Werkstoffe:
Gehäuse: Aluminiumprofilrohr
Deckel: Aluminiumdruckguss
Kolbenstange: Stahl, korrosionsbeständig

Dämpfung: integrierte Feststoffdämpfung

Medium: Druckluft
Kolbenstangenführung: wartungsfrei
Hubtoleranz: max. Hub +1,5 mm
Befestigung: Innengewinde in den Gehäuseschrauben
Dichtungen: PUR, Sonderdichtungen auf Anfrage

Einbaulage: beliebig

Anschlussgewinde: M5, G1/8, G1/4



Cylinders

Compact Cylinders

Double Acting, Through Rod
Diameter 12 ... 100 mm

Kuhnke compact cylinders are robust and reliable. They are suitable for a wide variety of applications where space is a premium.
Variations of piston rod, mounting and stroke are available on request.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia.	Forward force	Return force
mm	N _{max.} / 6 bar	6 bar N _{max.}
12	51	51
16	91	91
20	140	140
25	247	247
32	415	415
40	686	686
50	1057	1057
63	1749	1749
80	2828	2828
100	4418	4418

Operating pressure: 1.5 - 10 bar
Ambient temperature range: - 20 °C...+ 80 °C
Materials:
Housing: aluminium streamlined-section tube
Cap: aluminium diecasting
Piston rod: steel, stainless
Cushioning: integrated cushioning rings

Operating medium: compressed air
Piston rod bushing: maintenance free
Stroke limitation: max. stroke +1.5 mm
Mounting type: female thread in housing bolts
Seals: PUR, special seals upon request

Mounting position: any position

Connection thread: M5, G1/8, G1/4

Zylinder

Compact-Zylinder

Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend
Ø 12 ... 100 mm

Cylinders

Compact Cylinders

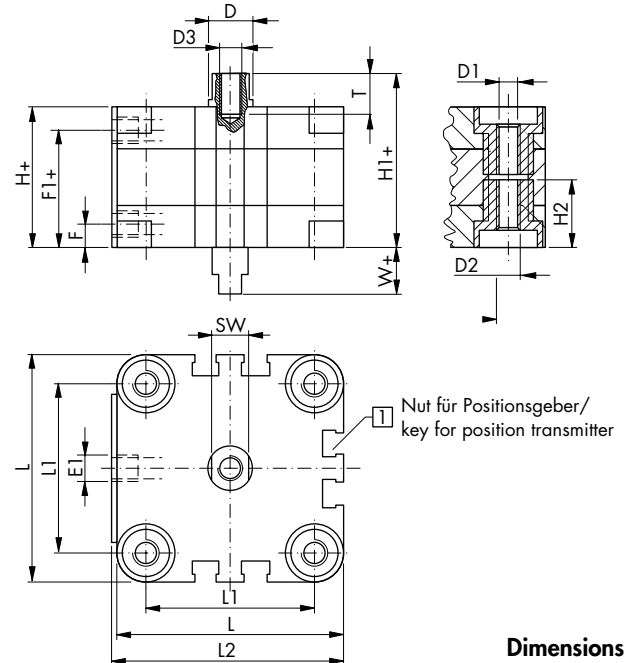
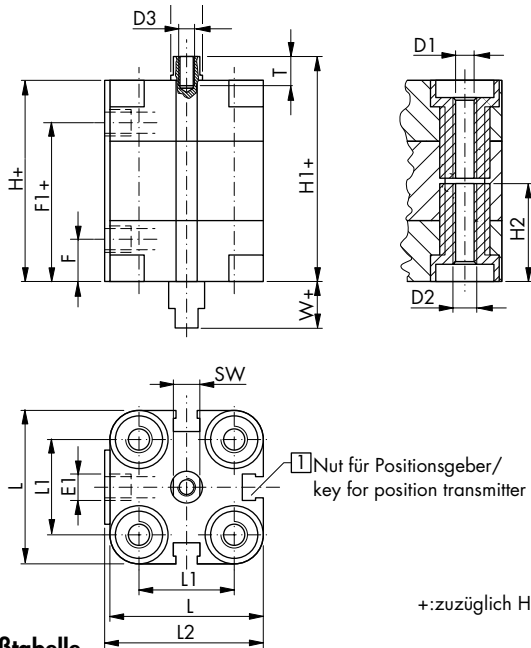
Double Acting, Through Rod
Diameter 12 ... 100 mm

Kolbenstange mit Innengewinde

Female thread piston rod

Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Kolben /piston Ø 32 - 100 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	D	D1	D2	D3	E1	F	F1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	T	W	Pe min./ bar
12	5 - 40	6	3,5	M4	M3	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	5	6	4,5	1
16	5 - 40	8	3,5	M4	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	29	18	30	7	8	4,5	1
20	5 - 50	10	4,5	M5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	36	22	37,5	8	10	4,5	1
25	5 - 50	10	4,5	M5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	40	26	41,5	8	10	5,5	1
32	5 - 80	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	50	32	52	10	12	6	0,6
40	5 - 80	12	5,5	M6	M6	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	60	42	62,5	10	12	6,5	0,6
50	10 - 80	16	6,5	M8	M8	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	68	50	71	13	12	7,5	0,6
63	10 - 80	16	8,5	M10	M8	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	87	62	91	13	12	7,5	0,6
80	10 - 80	20	8,5	M10	M10	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	107	82	111	17	16	8	0,6
100	10 - 80	25	8,5	M10	M12	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	128	103	133	22	20	10	0,6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾ Standard-Hübe (mm) ²⁾												Order No ¹⁾ Standard strokes (mm) ²⁾			
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	max. 200	max. 300	max. 400			
12	19.734.005	19.734.010	19.734.015	19.734.020	19.734.025	19.734.030	19.734.040									
16	19.834.005	19.834.010	19.834.015	19.834.020	19.834.025	19.834.030	19.834.040									
20	19.934.005	19.934.010	19.934.015	19.934.020	19.934.025	19.934.030	19.934.040	19.934.050								
25	19.034.005	19.034.010	19.034.015	19.034.020	19.034.025	19.034.030	19.034.040	19.034.050								
32	19.134.005	19.134.010	19.134.015	19.134.020	19.134.025	19.134.030	19.134.040	19.134.050	19.134.060	19.134.080						
40	19.234.005	19.234.010	19.234.015	19.234.020	19.234.025	19.234.030	19.234.040	19.234.050	19.234.060	19.234.080						
50		19.334.010	19.334.015	19.334.020	19.334.025	19.334.030	19.334.040	19.334.050	19.334.060	19.334.080						
63		19.434.010	19.434.015	19.434.020	19.434.025	19.434.030	19.434.040	19.434.050	19.434.060	19.434.080						
80		19.534.010	19.534.015	19.534.020	19.534.025	19.534.030	19.534.040	19.534.050	19.534.060	19.534.080						
100		19.634.010	19.634.015	19.634.020	19.634.025	19.634.030	19.634.040	19.634.050	19.634.060	19.634.080						

¹⁾ Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
²⁾ Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

¹⁾ Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
²⁾ Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Zylinder

Compact-Zylinder

Doppeltwirkend, verdrehgesichert
Ø 12 ... 100 mm

Die Compact-Zylinder von Kuhnke sind einfach und robust aufgebaut und für die klassischen Einsatzbereiche von Kurzhubzylindern ausgelegt.
Auf Anfrage können diverse Ausführungen der Kolbenstange, der Befestigung und des Hubes geliefert werden.
Die Austauschbarkeit zu den wichtigsten auf dem Markt befindlichen Compact-Zylindern ist gegeben.

Technische Daten:

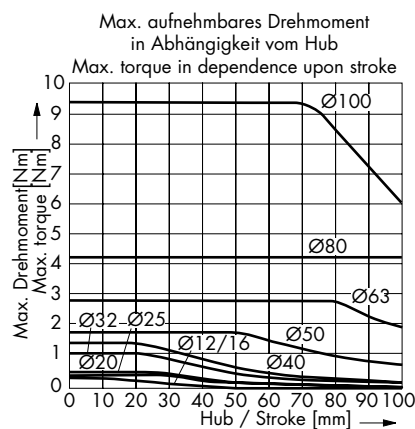
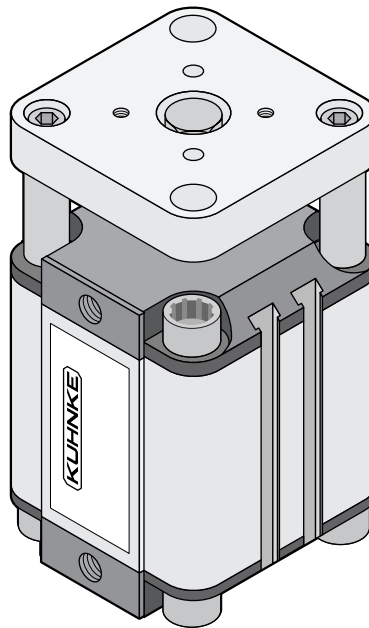
Druckbereich:

Kolben Ø	Spannkraft	Rückzugskraft
mm	N _{max.} / 6 bar	6 bar N _{max.}
12	68	51
16	121	91
20	188	140
25	295	247
32	483	415
40	754	686
50	1178	1057
63	1870	1749
80	3016	2828
100	4712	4418

Betriebsdruck: 1,5 - 10 bar
Umgebungstemperatur: - 20 °C...+ 80 °C
Werkstoffe:
Gehäuse: Aluminiumprofilrohr
Deckel: Aluminiumdruckguss
Kolbenstange: Stahl, korrosionsbeständig

Dämpfung: integrierte Feststoffdämpfung

Medium: Druckluft
Kolbenstangenführung: wartungsfrei
Hubtoleranz: max. Hub +1,5 mm
Befestigung: Innengewinde in den Gehäuseschrauben
Dichtungen: PUR, Sonderdichtungen auf Anfrage
Einbaulage: beliebig
Anschlussgewinde: M5, G1/8, G1/4



Cylinders

Compact Cylinders

Double Acting, Torsion Protected
Diameter 12 ... 10 mm

Kuhnke compact cylinders are robust and reliable. They are suitable for a wide variety of applications where space is a premium.
Variations of piston rod, mounting and stroke are available on request.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia.	Forward force	Return force
mm	N _{max.} / 6 bar	6 bar N _{max.}
12	68	51
16	121	91
20	188	140
25	295	247
32	483	415
40	754	686
50	1178	1057
63	1870	1749
80	3016	2828
100	4712	4418

Operating pressure: 1.5 - 10 bar
Ambient temperature range: - 20 °C...+ 80 °C
Materials:
Housing: aluminium streamlined-section tube
Cap: aluminium diecasting
Piston rod: steel, stainless
Cushioning: integrated cushioning rings

Operating medium: compressed air
Piston rod bushing: maintenance free
Stroke limitation: max. stroke +1.5 mm
Mounting type: female thread in housing bolts
Seals: PUR, special seals upon request

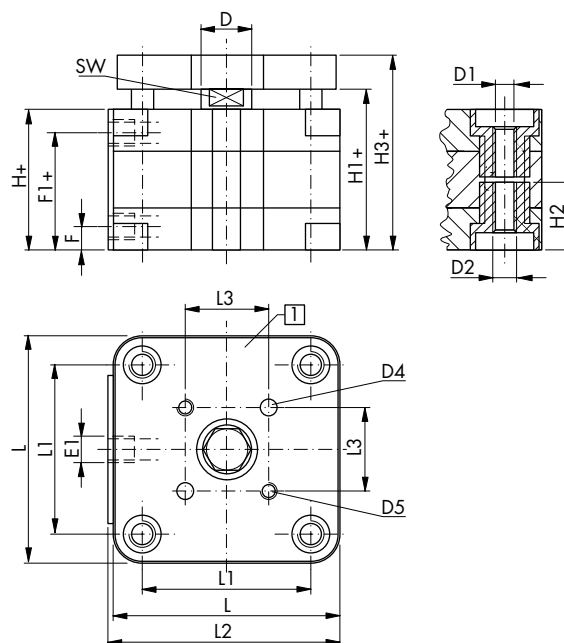
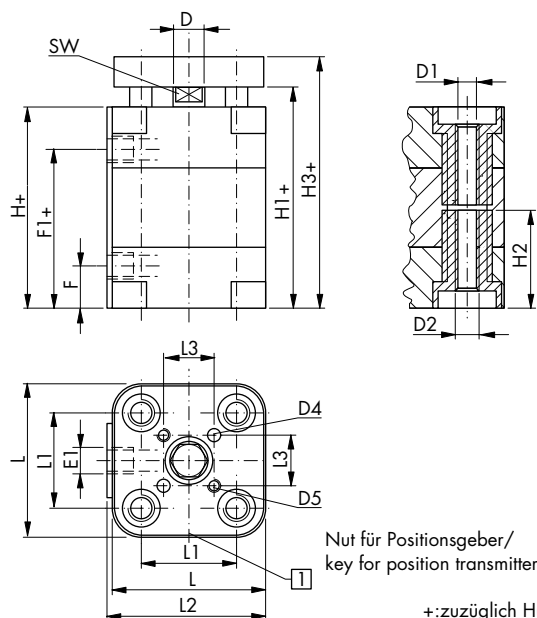
Mounting position: any position
Connection thread: M5, G1/8, G1/4

Zylinder
Compact-Zylinder
Doppeltwirkend, verdrehgesichert
Ø 12 ... 100 mm

Cylinders
Compact Cylinders
Double Acting, Torsion Protected
Diameter 12 ... 10 mm

Kolben /piston Ø 12 - 25 mm

Kolben /piston Ø 32 - 100 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	D	D1	D2	D4	D5	E1	F	F1	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	SW	Pe min./ bar
12	5 - 40	6	3,5	M4	3	M3	M5	8	30	38	42,5	18,5	48,5	29	18	30	9,9	5	1,5
16	5 - 40	8	3,5	M4	3	M3	M5	8	30	38	42,5	18,5	48,5	29	18	30	9,9	7	1,5
20	5 - 50	10	4,5	M5	4	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	50,5	36	22	37,5	12	8	1,5
25	5 - 50	10	4,5	M5	5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	53	40	26	41,5	15,6	8	1,5
32	5 - 80	12	5,5	M6	5	M5	G1/8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	60,5	50	32	52	19,8	10	1,0
40	5 - 80	12	5,5	M6	5	M5	G1/8	8	37,5	45,5	52	21,5	62	60	42	62,5	23,3	10	1,0
50	10 - 80	16	6,5	M8	6	M6	G1/8	8	37,5	45,5	53	22	65	68	50	71	29,7	13	1,0
63	10 - 80	16	8,5	M10	6	M6	G1/8	8	42	50	57,5	24,5	69,5	87	62	91	35,4	13	1,0
80	10 - 80	20	8,5	M10	8	M8	G1/8	8,5	47,5	56	64	27,5	78	107	82	111	46	17	0,6
100	10 - 80	25	8,5	M10	10	M10	G1/4	10,5	56	66,5	76,5	32,5	90,5	128	103	133	56,6	22	0,6

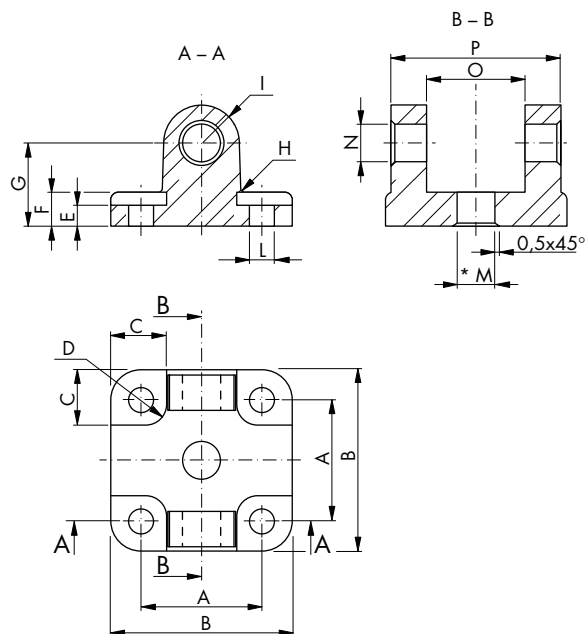
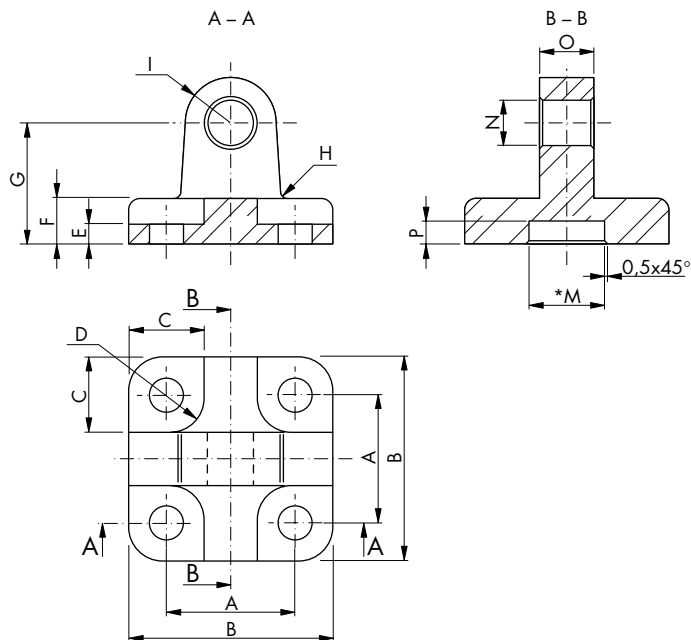
Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. ¹⁾	Standard-Hübe (mm) ²⁾												Order No ¹⁾			Standard strokes (mm) ²⁾		
		5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	max. 200	max. 300	max. 400					
12	19.744.005	19.744.010	19.744.015	19.744.020	19.744.025	19.744.030	19.744.040												
16	19.844.005	19.844.010	19.844.015	19.844.020	19.844.025	19.844.030	19.844.040												
20	19.944.005	19.944.010	19.944.015	19.944.020	19.944.025	19.944.030	19.944.040	19.944.050											
25	19.044.005	19.044.010	19.044.015	19.044.020	19.044.025	19.044.030	19.044.040	19.044.050											
32	19.144.005	19.144.010	19.144.015	19.144.020	19.144.025	19.144.030	19.144.040	19.144.050	19.144.060	19.144.080									
40	19.244.005	19.244.010	19.244.015	19.244.020	19.244.025	19.244.030	19.244.040	19.244.050	19.244.060	19.244.080									
50		19.344.010	19.344.015	19.344.020	19.344.025	19.344.030	19.344.040	19.344.050	19.344.060	19.344.080									
63		19.444.010	19.444.015	19.444.020	19.444.025	19.444.030	19.444.040	19.444.050	19.444.060	19.444.080									
80		19.544.010	19.544.015	19.544.020	19.544.025	19.544.030	19.544.040	19.544.050	19.544.060	19.544.080									
100		19.644.010	19.644.015	19.644.020	19.644.025	19.644.030	19.644.040	19.644.050	19.644.060	19.644.080									

1) Die Compact-Zylinder sind auch mit Kolben ohne Magnetring erhältlich.
2) Zwischenhübe sind möglich.
Bei zusätzlicher Massenkraft an der Kolbenstange empfehlen wir die Verwendung externer Anschläge.

1) Compact cylinders are optionally available with non magnetic piston.
2) Special stroke-length possible.
It is advisable with high impact loads to have external stops.

Schwenklager/swivel bearing I
Kolben/piston Ø 12 - 25 mm

Schwenklager/swivel bearing II
Kolben/piston Ø 32 - 100 mm



Maßtabelle I

Dimensions

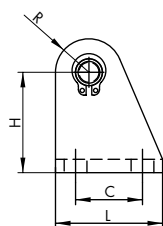
Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
19.002.07	12-16	18	27	10	4,5	2,6	6	16	2	6	4,5	10	6	12	3
19.002.09	20	22	34	11	5	2,6	6	20	2	8	5,5	12	8	16	3
19.002.00	25	26	38	11	5	2,6	6	20	2	8	5,5	12	8	16	3

Maßtabelle II

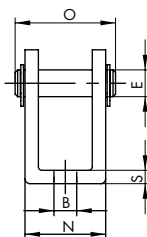
Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
19.001.01	32	32	48	13,5	5,5	5,5	9	22	2,5	10	6,6	14	10	26	45
19.001.02	40	42	58	13,5	5,5	5,5	9	25	2,5	12,5	6,6	14	12	28	52
19.001.03	50	50	66	15,5	7,5	6,5	11	27	2,5	12,5	9	18	12	32	60
19.001.04	63	62	83	18	9	6,5	11	32	4	15	11	18	16	40	70
19.001.05	80	82	102	19	9	10	13	36	4	15	11	23	16	50	90
19.001.06	100	103	123	19	9	10	15	41	4	20	11	28	20	60	110

Lagerbock

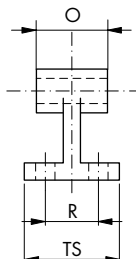


Trunnion

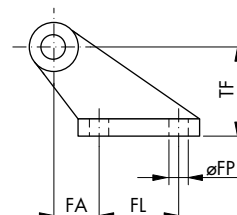


Best.-Nr. /Order No.	Ø	B	E	C	H	L	N	O	R	S
26.313	12, 16	5,5	6	16	27	25	12,1	23	7	3
28.313	20, 25	6,8	8	20	30	32	16,1	29,5	10	4

Montageflansch 90° für Schwenklager
mit Bolzen
Kolben Ø 32 - 100 mm

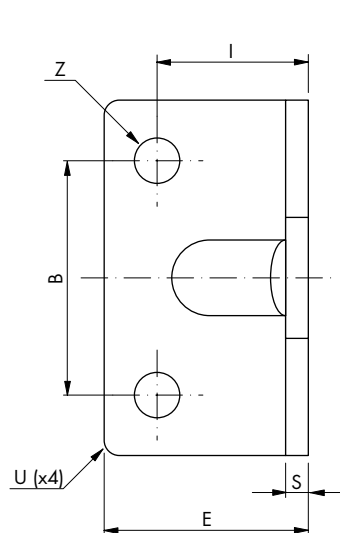


Mounting flange 90° for female clevis
piston Ø 32 - 100 mm

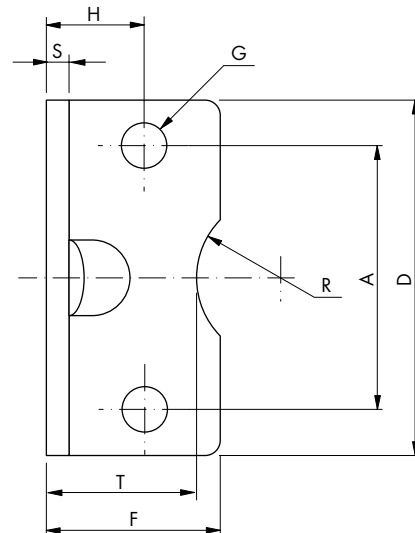


Bestell-Nr./Order No.	Ø	R	TS	FP	FA	FL	TF	N	O
18.004.01	32	25	41	7	18	20	32	10	26
18.004.02	40	32	52	9	25	32	45	12	28
18.004.03	50	32	52	9	25	32	45	12	32
18.004.04	63	40	63	11	32	50	63	16	40
18.004.05	80	40	63	11	32	50	63	16	50
18.004.06	100	50	80	14	40	70	90	20	60

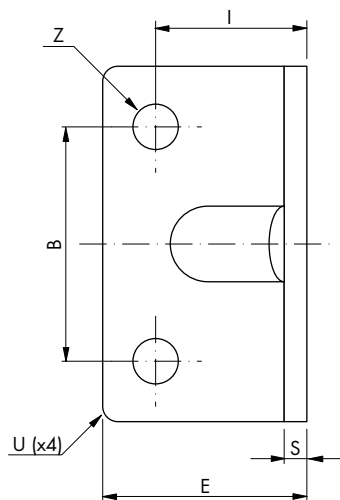
Fußbefestigung (2 Stck)
Kolben Ø 12 - 32 mm



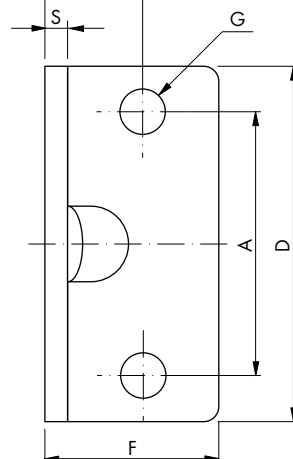
Mounting brackets (2 pcs)
Piston Ø 12 - 32 mm



Fußbefestigung (2 Stck)
Kolben Ø 40 - 100 mm



Mounting brackets (2 pcs)
Piston Ø 40 - 100 mm

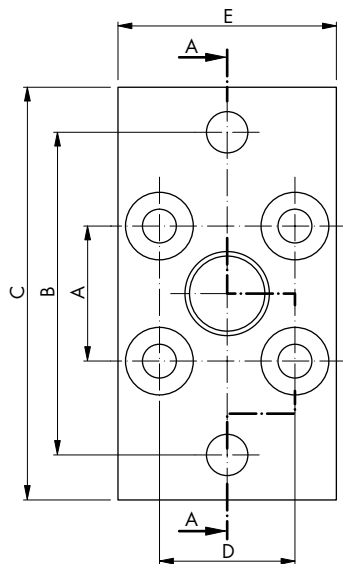


Maßtabelle

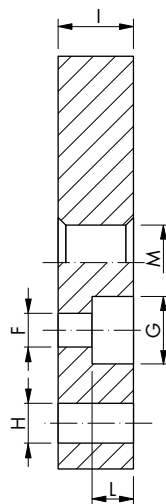
Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	B	C	D	E	F	G	H	I	S	T	R	U	Z
19.005.07	12-16	18	18	30	17,5	17,5	4,4	13	13	3	15	9	2	5,5
19.005.09	20	22	22	36	22	22	5,4	16	16	4	17	10	2	6,6
19.005.00	25	26	26	40	22	23	5,4	17	16	4	19	11	2	6,6
19.005.01	32	32	32	50	26	24	6,6	16	18	5	20	12	2	6,6
19.005.02	40	42	42	60	28	29,5	6,6	21,5	20	5	-	-	5	9
19.005.03	50	50	50	68	32	30	9	22	24	6	-	-	5	9
19.005.04	63	62	62	84	39	39	11	28,5	27	6	-	-	5	11
19.005.05	80	82	82	102	42	36,5	11	24,5	30	8	-	-	5	11
19.005.06	100	103	103	123	45	38,5	11	26,5	33	8	-	-	5	13,5

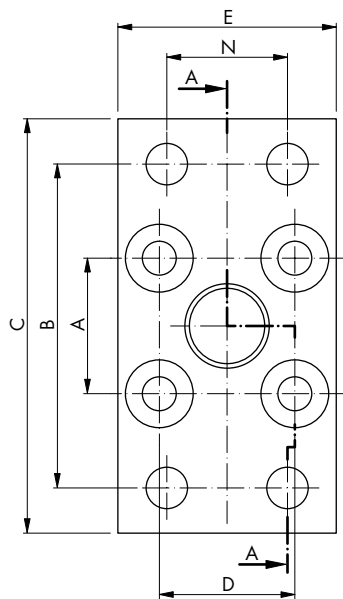
Flanschbefestigung
Kolben Ø 12 - 25 mm



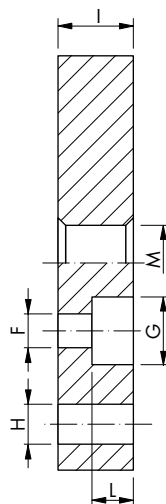
Mounting plate
Piston Ø 12 - 25 mm



Flanschbefestigung
Kolben Ø 32 - 100 mm



Mounting plate
Piston Ø 32 - 100 mm

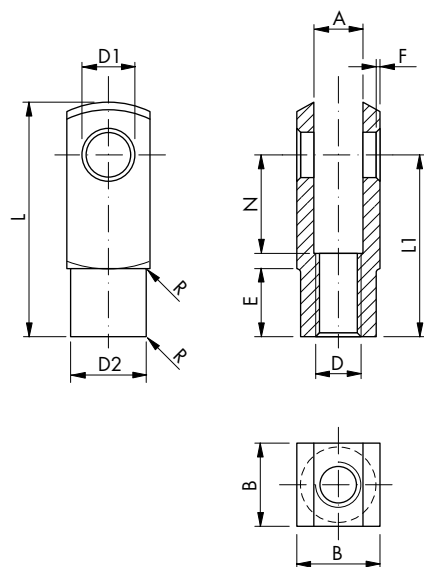


Maßtabelle

Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
19.006.07	12-16	18	43	55	18	29	4,5	9	5,5	10	5,4	10	–
19.006.09	20	22	55	70	22	36	5,5	10	6,6	10	5,4	12	–
19.006.00	25	26	60	76	26	40	5,5	10	6,6	10	5,4	12	–
19.006.01	32	32	65	80	32	50	6,6	11	7	10	6,4	14	32
19.006.02	40	42	82	102	42	60	6,6	11	9	10	6,4	14	36
19.006.03	50	50	90	110	50	68	9	15	9	12	8,6	18	45
19.006.04	63	62	110	130	62	87	11	18	9	15	10,6	18	50
19.006.05	80	82	135	160	82	107	11	18	12	15	10,6	23	63
19.006.06	100	103	163	190	103	128	11	18	14	15	10,6	28	75

Gabelkopf



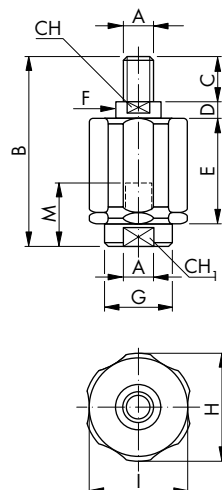
Clevis

Maßtabelle

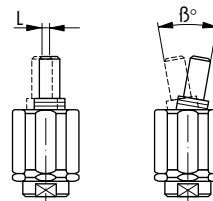
Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	A	B	D	D ₁	D ₂	E	F	L	L ₁	N	R
19.008.07	12	6	12	M6	6	10	9	0,5	31	24	12	0,5
19.008.08	16	8	16	M8	8	14	12	0,5	42	32	16	0,5
18.008.01	20 - 40	10	20	M10x1,25	10	18	15	0,5	52	40	20	0,5
18.008.02	50 - 63	12	24	M12x1,25	12	20	18	0,5	62	48	24	0,5
18.008.03	80	16	32	M16x1,5	16	26	24	1	83	64	32	1
18.008.04	100	20	40	M20x1,5	20	34	30	1	105	80	40	1

Flexible Kupplung



Self angling joint



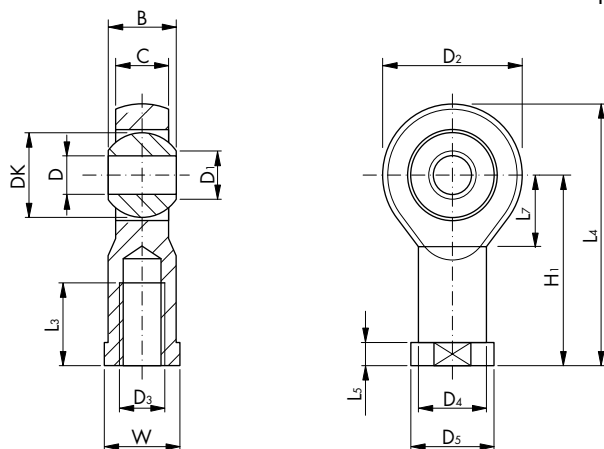
Maßtabelle

Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	CH	β°	CH ₁
19.010.07	12	M6	35	10	3,5	17,5	6	8,5	14,5	13	1	10	5	10	7
19.010.08	16	M8	57	20	4	28,5	8	12,5	19	17	2	20	7	10	11
19.010.09	20 - 40	M10 x 1,25	71	20	5	35	14	22	32	30	2	20	12	10	19
19.010.03	50 - 63	M12 x 1,25	75	24	5	35	14	22	32	30	2	20	12	10	19
19.010.05	80	M16 x 1,5	103	32	8	54	22	32	45	41	2	32	20	10	30
19.010.06	100	M20 x 1,5	119	40	8	54	22	32	45	41	2	40	20	10	30

Gelenkkopf, wartungsfrei

Rod end, self-lubricating



Maßtabelle

Dimensions

Bestell-Nr./Order No.	Kolben/piston	B	C	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	DK	H ₁	L ₃	L ₄	L ₅	L ₇
19.009.07	12	9	6,75	6	8,9	20	M6	10	13	12,7	30	12	40	5	11
19.009.08	16	12	9	8	10,4	24	M8	12,5	16	15,9	36	16	48	5	13
18.009.01	20 - 40	14	10,5	10	12,9	28	M10 x 1,25	15	19	19	43	20	57	6,5	15
18.009.02	50 - 63	16	12	12	15,4	32	M12 x 1,25	17,5	22	22,2	50	22	66	6,5	17
18.009.03	80	21	15	16	19,3	42	M16 x 1,5	22	27	28,6	64	28	85	8	23
18.009.04	100	25	18	20	24,3	50	M20 x 1,5	27,5	34	35	77	33	102	10	27

Zylinder Compact-Zylinder Zubehör Positionsgeber

Cylinders Compact Cylinders Accessories Position Transmitter

Technische Daten:

Schaltausgang: Schließer

Schaltleistung: max. 2 VA/W
(3-adrig)
max. 0,9 VA/W
(2-adrig)

Schaltspannung: 10 - 30 V AC/DC

Schaltstrom: max. 100 mA (3-adrig)
max. 30 mA (2-adrig)

Eigenstromaufnahme: ON: typ. 12 mA
bei 30 V DC

Schaltzeit: 1 ms

Rückfallzeit: 0,05 ms

Schaltfrequenz: max. 200 Hz

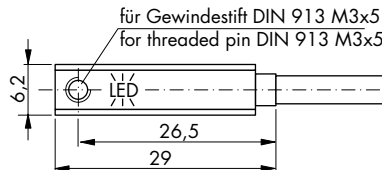
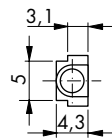
Lebensdauer: 10⁶ bis 10⁷ Schaltungen
je nach Lastbedingungen

Umgebungstemperatur: - 5 °C bis + 70 °C

Schutzart: IP 67

Schaltzustandsanzeige: LED

Gehäusematerial: Kunststoff



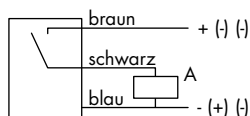
Kabel 3 x 0,14 mm², 2500 mm lang

Bestell-Nr.	33.19.100
-------------	-----------

Stecker 3polig, M8, 30 cm Kabel

Bestell-Nr.	33.19.200
-------------	-----------

Schaltbild



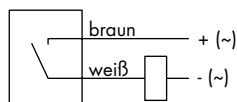
Kabel 2 x 0,14 mm², 2500 mm lang

Bestell-Nr.	33.19.130
-------------	-----------

Stecker 2polig, M8, 30 cm Kabel

Bestell-Nr.	33.19.140
-------------	-----------

Schaltbild



Technical Data:

Switching output: closing contact

Switching capacity: max. 2 VA/W
(3 pole)
max. 0.9 VA/W
(2 pole)

Switching voltage: 10 - 30 V AC/DC

Switching current: max. 100 mA (3 pole)
max. 30 mA (2 pole)

Internal power consumption: ON: typ. 12 mA
at 30 V DC

Switching time: 1 ms

Drop-out time: 0.05 ms

Switching rate: max. 200 Hz

Service life: 10⁶ to 10⁷ switchings,
depending on electrical load

Ambient temperature range: - 5 °C to + 70 °C

Protection class: IP 67

Status indicator: LED

Housing material: plastic

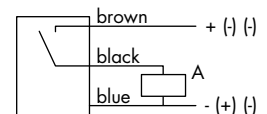
cable 3 x 0,14 mm², 2500 mm

Order No.	33.19.100
-----------	-----------

socket 3 polar, M8, 30 cm cable

Order No.	33.19.200
-----------	-----------

Circuit diagram



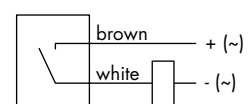
cable 2 x 0,14 mm², 2500 mm

Order No.	33.19.130
-----------	-----------

socket 2 polar, M8, 30 cm cable

Order No.	33.19.140
-----------	-----------

Circuit diagram



Zylinder Compact-Zylinder Zubehör Positionsgeber

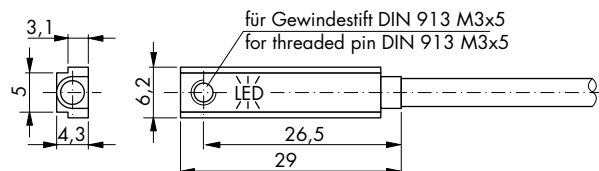
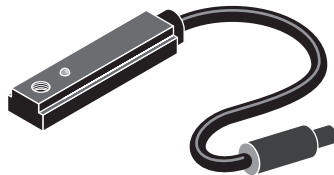
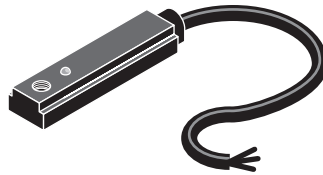
Cylinders Compact Cylinders Accessories Position Transmitter

Technische Daten:

Überfahrlänge: abhängig von Magnetfeld und Einbaulage
Hysterese: abhängig von Magnetfeld und Einbaulage

Einbaulage: beliebig

Betriebsspannung: 10 - 30 VDC
Restwelligkeit: < 10 % von UB
Eigenstromaufnahme: 10 mA ohne Last
Kollektorwiderstand: eingebaut
Schaltstrom bei T = + 25 °C: max. 130 mA
Schaltbare Parallelkapazität: ≤ 0,01 µF
Spannungsabfall: ≤ 3 V bei I_a = 130 mA
Schaltfrequenz: 2 kHz
Umgebungstemperatur: - 5 °C bis + 70 °C
Schaltausgang: PNP Schließer
Schutzbeschaltung: eingebaut
Kurzschlußfestigkeit: eingebaut
Schutzart: IP 67
Schaltzustandsanzeige: LED
Gehäusematerial: Kunststoff



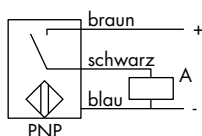
Kabel 3 x 0,14 mm², 2500 mm lang

Bestell-Nr.	33.19.300
-------------	-----------

Stecker 3polig, M8, 30 cm Kabel

Bestell-Nr.	33.19.400
-------------	-----------

Schaltbild



Optional auch in NPN Version erhältlich

Technical Data:

Length of over-travelling: depending on magnetic field and fitting position
Hysteresis: depending on magnetic field and fitting position

Mounting position: any position

Operating voltage: 10 - 30 VDC
Residual ripple: < 10 % of UB
Internal power consumption: 10 mA without load
Collector resistor: integrated
Switching current T = + 25 °C: max. 130 mA
Switchable parallel capacity: ≤ 0,01 µF
Voltage drop: ≤ 3 V at I_a = 130 mA
Switching rate: 2 kHz
Ambient temperature range: - 5 °C to + 70 °C
Output, type: PNP make contact
Cross connection protection: integrated
Short circuit protection: integrated
Protection class: IP 67
Status indicator: LED
Housing material: plastic

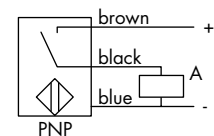
cable 3 x 0,14 mm², 2500 mm

Order No.	33.19.300
-----------	-----------

socket 3 polar, M8, 30 cm cable

Order No.	33.19.400
-----------	-----------

Circuit diagram



Optional also available as NPN version

Messing-Zylinder

Brass Cylinders

Zylinder

Messing-Zylinder

Technische Daten

Cylinders

Brass Cylinders

Technical Data

Technische Daten:

Druckbereich:

Kolben Ø mm	Betriebsdruck (bar)	
	ew	dw
3	3 - 10	–
5	2,5 - 10	2 - 10
8	2 - 10	1,5 - 10
12	1,5 - 10	1 - 10
16	1,5 - 10	1 - 10
20	1,5 - 10	0,5 - 10
25	1,5 - 10	0,5 - 10

Umgebungs-

temperatur: - 10 °C...+ 70 °C*

Werkstoffe: Zylinderrohr: Ms
Kolbenstange: CrNi-Stahl, korrosionsbeständig

Dämpfungsscheibe: Elastomer, schlagfest

Dichtungen: Perbunan, ölbeständig

Schmiermittel: Shell Tellus Öl C10 oder gleichwertig

Medium: Druckluft, gewartet*

Hubbegrenzung: möglichst extern (optimale Lebensdauer)

Hubtoleranz: max. + 1,5 mm

Federkraft: ausgelegt für Rückbewegung des Kolbens, nicht für angekoppelte Massen.

Flächenverhältnis der Kolben bei doppeltwirkenden Zylindern (bedingt durch Abzug der Kolbenstangenquerschnitte)

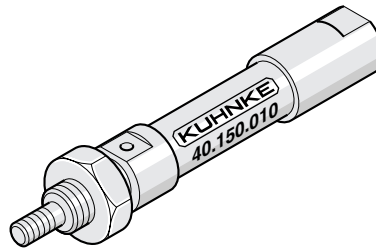
Zylinder 8 mm 5:4

Zylinder 5, 12 mm 6:5

Zylinder 16, 20, 25 mm 7:6

Befestigung: Ausführung "S": Schraubbefestigung am Zylinderdeckel der Kolbenstangenseite
Ausführung "U": Universalbefestigung (Schraubbefestigung an beiden Zylinderdeckeln, Schwenkbefestigung)

Sonderzylinder nach Ihren Angaben und Zylinder mit doppelseitiger Kolbenstange, sowie Zylinder mit Zwischen- und Überlängen bitten wir anzufragen.



Technical Data:

Pressure range:

Piston dia. mm	Operating pressure (bar)	
	sa	da
3	3 - 10	–
5	2.5 - 10	2 - 10
8	2 - 10	1.5 - 10
12	1.5 - 10	1 - 10
16	1.5 - 10	1 - 10
20	1.5 - 10	0.5 - 10
25	1.5 - 10	0.5 - 10

Ambient tem-

perature range: - 10 °C...+ 70 °C*

Materials: cylinder tube: brass
piston rod: CrNi-steel, corrosion-resistant

cushioning: plastic, impact-resistant

Seals: Perbunan, oil-resistant
Lubricant: Shell Tellus Oil C10 or equivalent

Operating medium: compressed air, prepared*

Stroke limitation: if possible external (for optimum life)

Stroke tolerance: max. + 1.5 mm

Spring force: designed for return of piston, not for any coupled mass.

Area ratio of piston with double acting cylinders (due to reduction of piston rod sections)

Cylinders 8 mm 5:4

Cylinders 5, 12 mm 6:5

Cylinders 16, 20, 25 mm 7:6

Mounting: version "S": threaded mounting on cylinder cover at piston rod end.
version "U": universal mounting (threaded attachment on both cylinder covers, trunnion mounting)

Please enquire about special cylinders to your own requirements and cylinders with double-sided piston rod as well as intermediate and extra long dimensions.

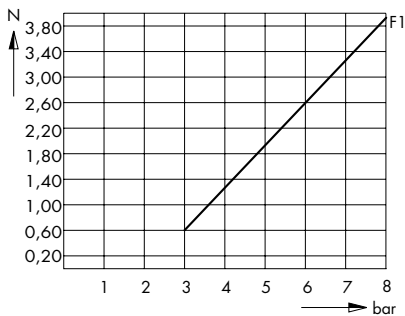
* Siehe Technische Information

* See Technical Information

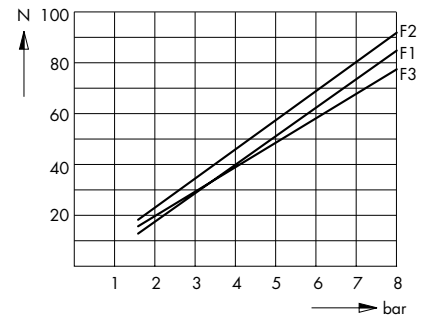
Statische Zylinderkennlinien*
Kolbendurchmesser

Static Cylinder Characteristics*
Piston Diameter

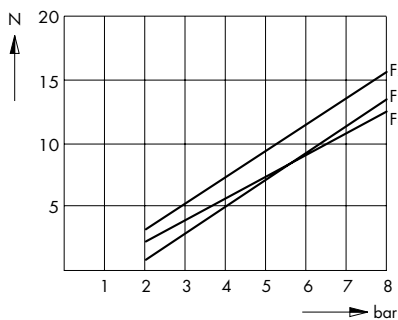
Ø 3 mm



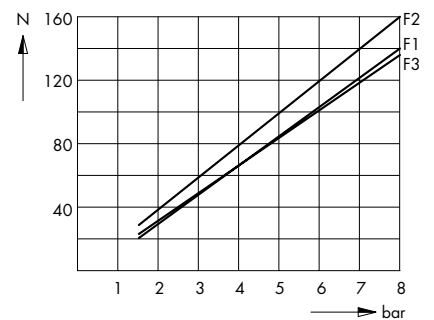
Ø 12 mm



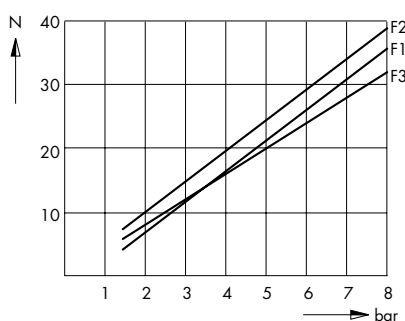
Ø 5 mm



Ø 16 mm



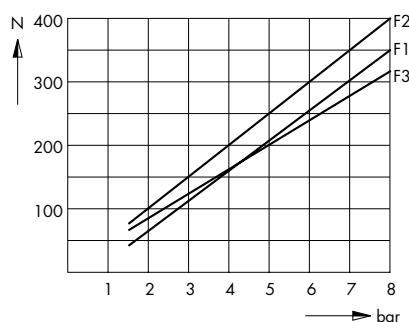
Ø 8 mm



Ø 20 mm



Ø 25 mm



* Für das dynamische Verhalten sind die Zylinderkennlinien mit dem Faktor 0,5 - 0,7 zu multiplizieren.

F1 = einfachwirkende Zylinder
F2 = doppeltwirkende Zylinder im Vorlauf
F3 = doppeltwirkende Zylinder im Rücklauf

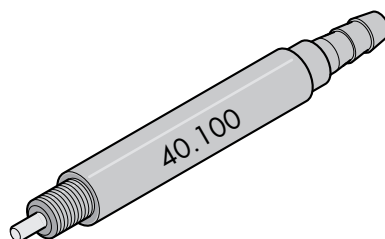
* The cylinder characteristics are to be multiplied by a factor of 0.5 - 0.7 for the dynamic behaviour.

F1 = single acting cylinders
F2 = double acting cylinders in forward stroke
F3 = double acting cylinders in return stroke

Zylinder
Messing-Zylinder
Einfachwirkend
Ø 3 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Single Acting
Diameter 3 mm

Zur Lösung von Prüf- und Arbeitsvorgängen bei sehr beengten Raumverhältnissen (z. B. Kontaktieren im Rastermaß von 5 mm) ist der Miniatur-Zylinder mit Kolbendurchmesser 3 mm universell einzusetzen. Auch bei kleinen Abmessungen bietet dieser Zylinder die technischen Vorzüge der bewährten größeren Miniatur-Zylinderbaureihe.



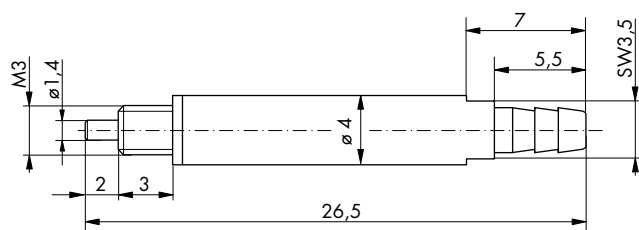
The miniature cylinder with a piston diameter of 3 mm is for general-purpose use in testing and other operations in very restricted spaces. Even with its small dimensions the cylinder offers the technical features of the proven series of larger miniature cylinders.

Technische Daten:

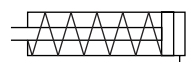
Hub: 6 mm
Befestigung: Schraubbefestigung
M3 an Kolbenstangen-
seite
Druckmittel-
anschluss: Schlauchtülle für
Schlauch 4 x 1 *

Technical Data:

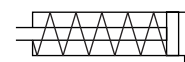
Stroke: 6 mm
Mounting: M3 threaded mounting
at piston rod end
Pneumatic
connection: male fitting for 4 x 1 *
tubing



Bestell-Nr.	40.100
-------------	--------



Order No.	40.100
-----------	--------



* Die zum Anschluss notwendigen Schläuche und Armaturen siehe Katalog Pneumatik-Zubehör

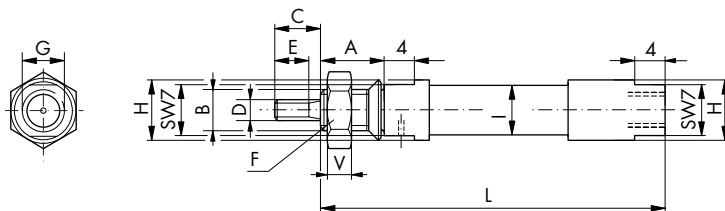
* See catalogue Pneumatic Accessories for tubing and fittings

Zylinder
Messing-Zylinder
Einfachwirkend/Ausführung S
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Single Acting/Type S
Diameter 5 ... 25 mm

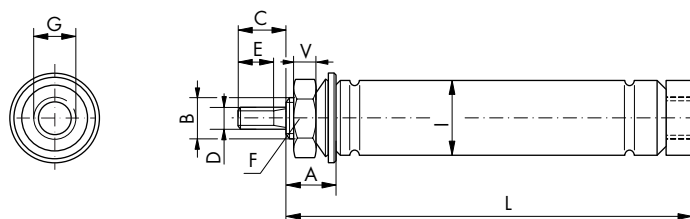
Kolben Ø 5 mm

Piston diameter 5 mm



Kolben Ø 8 mm

Piston diameter 8 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	I Ø	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V
5	10	8	M6 x 0,5	6	M2	4,5	10	M5	8	6,5			45,5									3
5	25	8	M6 x 0,5	6	M2	4,5	10	M5	8	6,5			60,5									3
8	12,5	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			52,5									3
8	25	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			73									3
8	37,5	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			94									3
8	50	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			114,5									3

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)											Order No. *)										
	Standard-Hübe (mm)											Standard strokes (mm)										
	10	12,5	20	25	37,5	40	50	60	62,5	80												
5	40.150.010			40.150.025								<-- Max. Hub/Stroke 25										
8		38.150.012		38.150.025	38.150.037		38.150.050					<-- Max. Hub/Stroke 50										

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

38. 1 50. 025
Kennzahl ew S Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

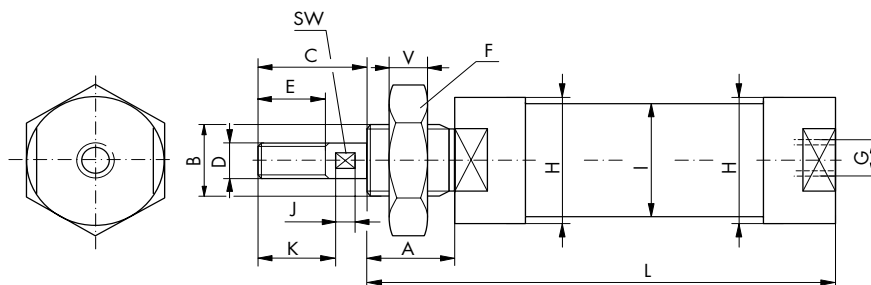
38. 1 50. 025
key for sa S stroke
piston dia. mm

Zylinder
Messing-Zylinder
Einfachwirkend/Ausführung S
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Single Acting/Type S
Diameter 5 ... 25 mm

Kolben Ø 12, 16, 20, 25 mm

Piston diameter 12, 16, 20, 25 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	I Ø	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	SW	T	V
12	12,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			62,5										5
12	25	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			86										5
12	37,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			109,5										5
12	50	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			133										5
12	62,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			156,5										5
16	20	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			74,5										6
16	40	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			111,5										6
16	60	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			148,5										6
16	80	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			185,5										6
20	20	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	79								7		6
20	40	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	116,5								7		6
20	60	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	154								7		6
20	80	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	191,5								7		6
25	20	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	79								7		6
25	40	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	116,5								7		6
25	60	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	154								7		6
25	80	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	191,5								7		6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)											Order No. *)	
	Standard-Hübe (mm)											Standard strokes (mm)	
	10	12,5	20	25	37,5	40	50	60	62,5	80			
12		37.150.012		37.150.025	37.150.037		37.150.050		37.150.062			<- Max. Hub/stroke 62,5	
16			36.150.020			36.150.040		36.150.060		36.150.080		<- Max. Hub/stroke 80	
20			35.150.020			35.150.040		35.150.060		35.150.080		<- Max. Hub/stroke 80	
25			34.150.020			34.150.040		34.150.060		34.150.080		<- Max. Hub/stroke 80	

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

36. 1 50. 060
Kennzahl ew S Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

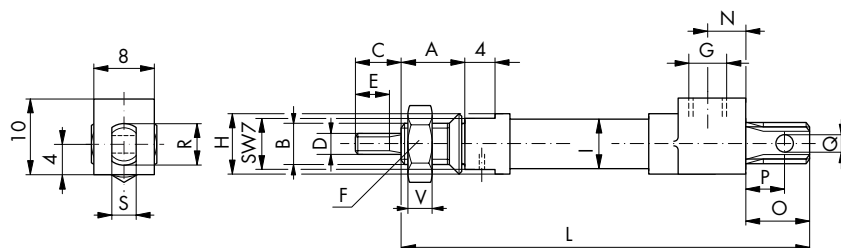
36. 1 50. 060
key for sa S stroke
piston dia. mm

Zylinder
Messing-Zylinder
Einfachwirkend/Ausführung U
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Single Acting/Type U
Diameter 5 ... 25 mm

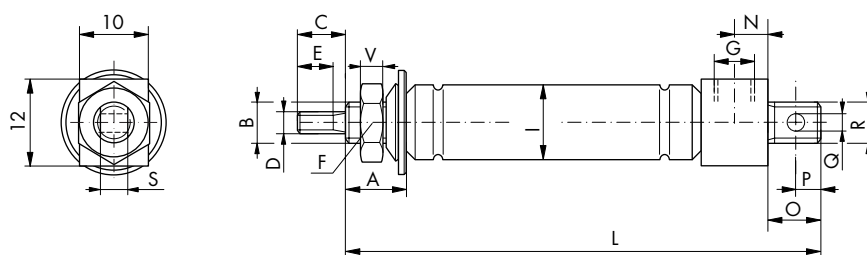
Kolben Ø 5 mm

Piston diameter 5 mm



Kolben Ø 8 mm

Piston diameter 8 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	I Ø	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5	10	8	M6 x 0,5	6	M2	4,5	10	M5	8	6,5			52		4,3	6,5	3,5	2,5	M6 x 0,5	3,6			3
5	25	8	M6 x 0,5	6	M2	4,5	10	M5	8	6,5			67		4,3	6,5	3,5	2,5	M6 x 0,5	3,6			3
8	12,5	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			63		4,3	6,5	3	2,5	M6 x 0,5	3,6			3
8	25	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			83,5		4,3	6,5	3	2,5	M6 x 0,5	3,6			3
8	37,5	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			104		4,3	6,5	3	2,5	M6 x 0,5	3,6			3
8	50	8	M6 x 0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			125		4,3	6,5	3	2,5	M6 x 0,5	3,6			3

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)												Order No. *)									
	Standard-Hübe (mm)												Standard strokes (mm)									
	10	12,5	20	25	37,5	40	50	60	62,5	80												
5	40.190.010			40.190.025																		
8		38.190.012		38.190.025	38.190.037		38.190.050															

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

38. 1 90 025
Kennzahl ew U Hub
f. Kolben Ø mm

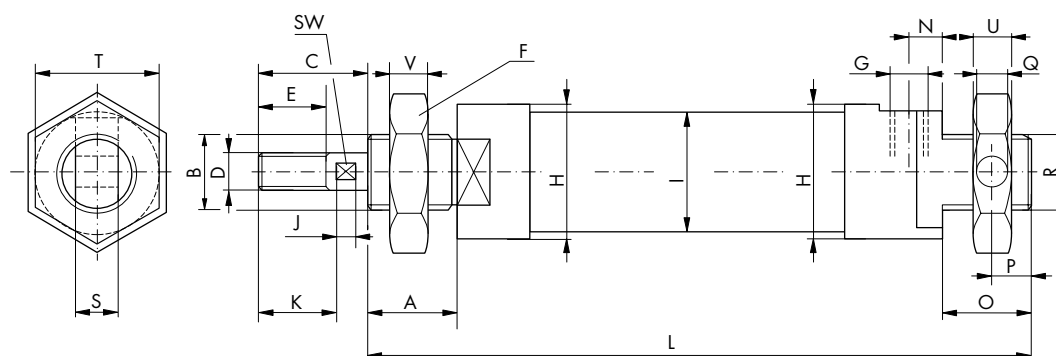
* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

38. 1 90 025
key for sa U stroke
piston dia. mm

Cylinders
Brass Cylinders
Single Acting/Type U
Diameter 5 ... 25 mm

Piston diameter 12, 16, 20, 25 mm



Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub Stroke mm	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	I Ø	J	K	L	N	O	P	Q	R	S	SW	T	U	V
12	12,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			76	4,5	11	5	5	M10x0,75	6		17	5	5
12	25	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			99,5	4,5	11	5	5	M10x0,75	6		17	5	5
12	37,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			123	4,5	11	5	5	M10x0,75	6		17	5	5
12	50	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			146,5	4,5	11	5	5	M10x0,75	6		17	5	5
12	62,5	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			170	4,5	11	5	5	M10x0,75	6		17	5	5
16	20	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			90	4,5	13	7	6	M14x1,5	8,8		22	8	6
16	40	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			127	4,5	13	7	6	M14x1,5	8,8		22	8	6
16	60	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			164	4,5	13	7	6	M14x1,5	8,8		22	8	6
16	80	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			201	4,5	13	7	6	M14x1,5	8,8		22	8	6
20	20	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	102	8,5	16	8	8	M22x1,5	13,8	7			6
20	40	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	139,5	8,5	16	8	8	M22x1,5	13,8	7			6
20	60	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	177	8,5	16	8	8	M22x1,5	13,8	7			6
20	80	15	M22x1,5	19	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	214,5	8,5	16	8	8	M22x1,5	13,8	7			6
25	20	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	102	8,5	16	8	8	M24x1,5	13,8	7			6
25	40	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	139,5	8,5	16	8	8	M24x1,5	13,8	7			6
25	60	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	177	8,5	16	8	8	M24x1,5	13,8	7			6
25	80	15	M24x1,5	22,5	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	214,5	8,5	16	8	8	M24x1,5	13,8	7			6

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)											Order No. *)
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)	
	10	12,5	20	25	37,5	40	50	60	62,5	80		
												
12		37.190.012		37.190.025	37.190.037		37.190.050		37.190.062		<- Max. Hub/stroke 62,5	
16			36.190.020			36.190.040		36.190.060		36.190.080	<- Max. Hub/stroke 80	
20			35.190.020			35.190.040		35.190.060		35.190.080	<- Max. Hub/stroke 80	
25			34.190.020			34.190.040		34.190.060		34.190.080	<- Max. Hub/stroke 80	

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

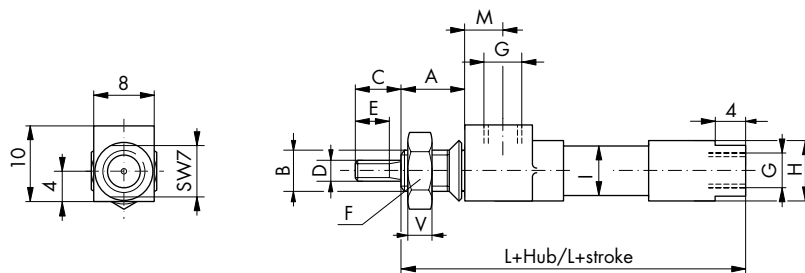
<u>36.</u>	<u>1</u>	<u>90.</u>	<u>060</u>
key for	sa	U	stroke
piston dia.			mm

Zylinder
Messing-Zylinder
Doppeltwirkend/Ausführung S
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Double Acting/Type S
Diameter 5 ... 25 mm

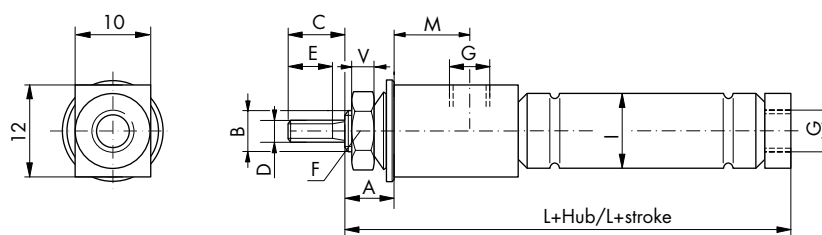
Kolben Ø 5 mm

Piston diameter 5 mm



Kolben Ø 8 mm

Piston diameter 8 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	I Ø	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5	8	M6x0,5	6	M2	4,5	10	M5	8	6,5			29,5	4,3									3
8	6,5	M6x0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			46,5	7,3									3

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)										
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)										
	10	12,5	25	50	75	100	125	150													
5	40.250.010		40.250.025	40.250.050																	
8		38.250.012	38.250.025	38.250.050	38.250.075	38.250.100															

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

38. 2 50. 100
Kennzahl dw S Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

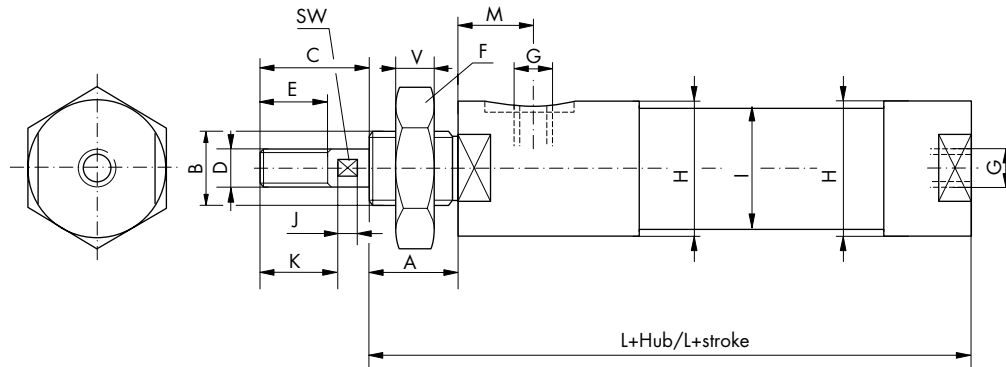
38. 2 50. 100
key for da S stroke
piston dia. mm

Zylinder
Messing-Zylinder
Doppeltwirkend/Ausführung S
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Double Acting/Type S
Diameter 5 ... 25 mm

Kolben Ø 12, 16, 20, 25 mm

Piston diameter 12, 16, 20, 25 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	SW	T	U	V
Piston dia. mm								Ø	Ø														
12	11	M10	14,5	M5	12	17	M5	18	16			54,5	10										5
16	11	M18x1,5	15	M6	12	24	M5	22	20			54	6										6
20	15	M22x1,5	21,5	M8	12	30	G1/8	27	24	4	12,5	68,5	9						7				6
25	15	M24x1,5	25	M10	15	32	G1/8	32	29	4	16	68,5	9						9				6

Kolben Ø	Bestell-Nr. *)										Order No. *)	
Piston dia. mm	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)	
	10	12,5	25	50	75	100	125	150				
12			37.250.025	37.250.050	37.250.075	37.250.100	37.250.125					
16			36.250.025	36.250.050	36.250.075	36.250.100	36.250.125	36.250.150				
20			35.250.025	35.250.050	35.250.075	35.250.100	35.250.125	35.250.150				
25			34.250.025	34.250.050	34.250.075	34.250.100	34.250.125	34.250.150				

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

36. 2 50. 125
Kennzahl dw S Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

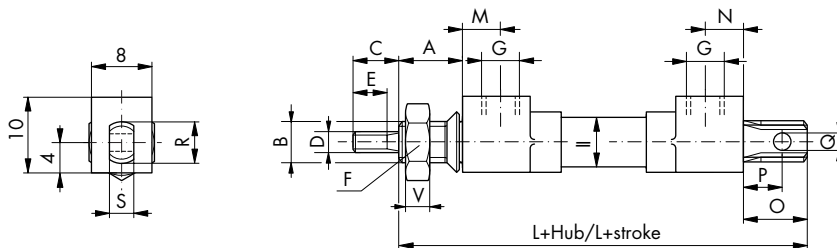
36. 2 50. 125
key for da S stroke
piston dia. mm

Zylinder
Messing-Zylinder
Doppeltwirkend/Ausführung U
Ø 5 ... 25 mm

Cylinders
Brass Cylinders
Double Acting/Type U
Diameter 5 ... 25 mm

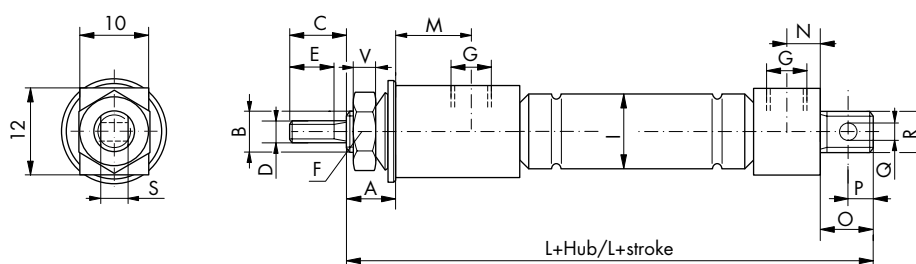
Kolben Ø 5 mm

Piston diameter 5 mm



Kolben Ø 8 mm

Piston diameter 8 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I Ø	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
5	8	M6x0,5	6	M2	4,5	10	M5		6,5			36	4,3	4,3	6,5	3,5	2,5	M6x0,5	3,6			3
8	6,5	M6x0,5	7,5	M3	6	10	M5		10			57	7,3	4,3	6,5	3	2,5	M6x0,5	3,6			3

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. *)										Order No. *)	
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)	
	10	12,5	25	50	75	100	125	150				
5	40.290.010		40.290.025	40.290.050							<- Max. Hub/stroke 50	
8		38.290.012	38.290.025	38.290.050	38.290.075	38.290.100					<- Max. Hub/stroke 150	

* Zwischenhübe sind auf Wunsch lieferbar bis zum max. Hub lt. Tabelle. Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Ziffern ein.

Beispiel:

38. 2 90 100
Kennzahl dw U Hub
f. Kolben Ø mm

* Intermediate strokes are optionally available up to a max. stroke (see techn. table). The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

38. 2 90 100
key for da U stroke
piston dia. mm

Ø 5 ... 25 mm

Diameter 5 ... 25 mm

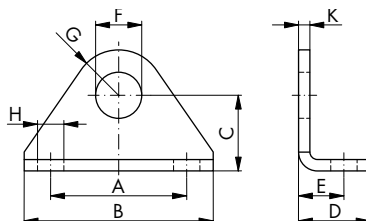
Kuhnke Pneumatics Catalogue

Zylinder
Messing-Zylinder
Zubehör
Befestigungszubehör Zylinder

Cylinders
Brass Cylinders
Accessories
Mounting Accessories Cylinders

Befestigungswinkel

Werkstoffe: Stahl, verzinkt



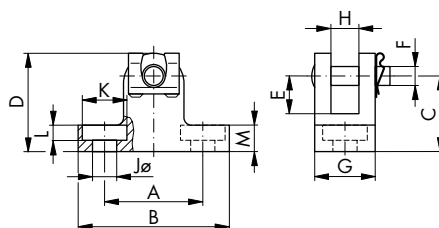
Mounting Bracket

Materials: steel, galvanized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
38.302	5, 8	18	25	10	9,5	6	6,1	6	3,5		1,5		
37.302	12	24	33	15	12,5	8	10,1	8,5	4,5		2		
36.302	16 *	32	45	22	18	11,5	14,1	13,5	6,6		3		
36.312	16	32	45	22	18	11,5	18,1	13,5	6,6		3		
35.302	20	40	53	30	25	17	22,1	17	6,6		4,5		
34.302	25	40	53	30	25	17	24,1	17	6,6		4,5		

Lagerbock

Werkstoffe: Lagerbock:
Stahl, verzinkt
Bolzen:
Stahl, phosphatiert
Sicherung:
Federstahl, phosphatiert



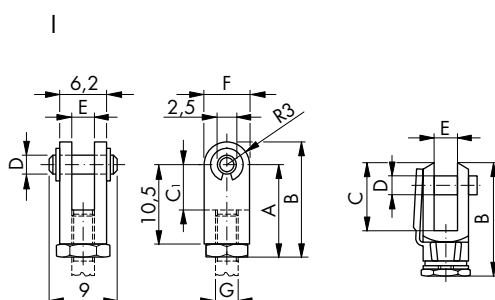
Trunnion

Materials: trunnion:
steel, galvanized
bolt:
steel, phosphorized
safety:
spring steel,
phosphorized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
38.303	5, 8	13	20	10	13	5	2,5	8	3,7	3,2	5,9	2	3,5
37.303	12	20	30	15	20	8	5	11	6,1	4,5	8	3,4	5,5
36.303	16	27	45	22	29	11	6	16	9	7	11	5	9
34.303	20 u. 25	27	45	30	40	17	8	28	14	7	11	4,8	12

Gabelkopf

Werkstoffe: Gabelkopf:
Stahl, verzinkt
Bolzen:
Stahl,
phosphatiert



Clevis

Materials: clevis:
steel, galvanized
bolt:
steel, phosphorized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C	D	E	F	G	C1	I	K	L	M
40.304 I	5**	12	15	6	2,5	3,1	6	M2	6				
38.304 I	8**	12	15	6	2,5	3,1	6	M3	6				
37.304 II	12**	20	26	16	5	5	10	M5					
19.008.07 II	16	27	34	19	6	6	12	M6					
19.008.08 II	20	32	42	26	8	8	16	M8					
34.304 II	25	40	52	32	10	10	20	M10					

* Schwenklagerseite

** werden mit Mutter geliefert

* Swivel-bearing side

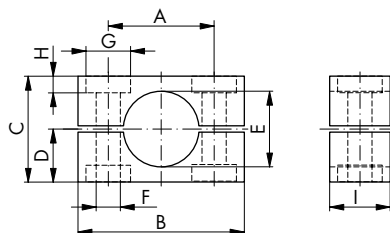
** supplied with nut

Zylinder
Messing-Zylinder
Zubehör
Befestigungszubehör Zylinder

Cylinders
Brass Cylinders
Accessories
Mounting Accessories Cylinders

Klemmhalter

Werkstoffe: Stahl, verzinkt



Clamp

Materials: steel, galvanized

Best.-Nr. Order No.	Kolben Ø Piston dia.	A	B	C	D	E	Ø F	Ø G	H	I	K	L	M
38.300	8	14	22	14	7	10	3,2	6	2,2	8			
37.310	12	22	32	21	10,5	16	4,3	8	3	10			
36.300	16	26	40	25	12,5	20	5,3	10	3,7	15			
35.300	20	32	45	33	16,5	24	6,4	11	6,5	16			
34.300	25	37	50	41	20,5	29	6,4	11	6,5	20			

Kurzhub-Zylinder

Short-Stroke Cylinders

Zylinder

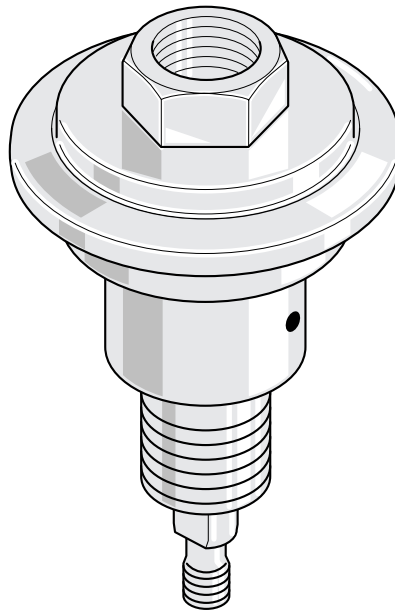
Kurzhub-Zylinder

Einfachwirkend, mit Membran
Ø 50 mm

Der kleine und preiswerte Kurzhub-Zylinder kann überall dort eingesetzt werden, wo relativ große Kraft bei geringem Hub gefordert wird. Durch das Befestigungsgewinde am Gehäuse ist ein direkter Einbau in Maschinen und Vorrichtungen möglich.

Technische Daten:

Druckbereich:	1 - 8 bar
	Druckkraft bei 6 bar ca. 500 N
Umgebungs- temperatur:	- 10 °C...+ 70 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Spez. Tiefziehblech kadmirt Kolbenstange: Automatenstahl, ver- chromt Führungsbuchse: selbstschmierend
Hub:	8 mm
Gewicht:	0,13 kg



Cylinders

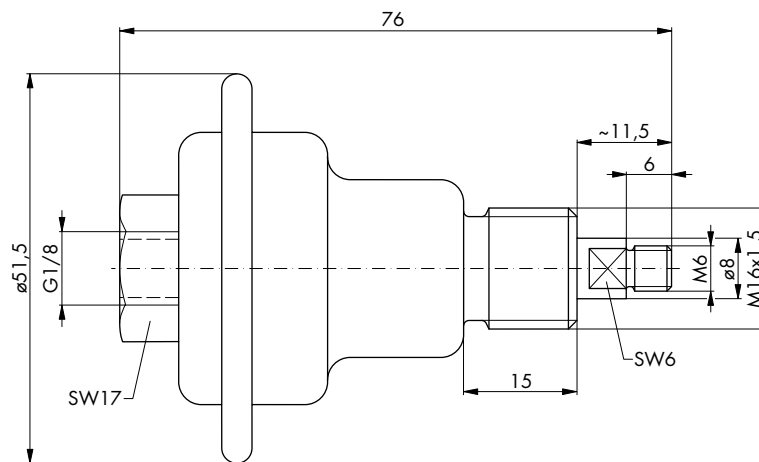
Short-Stroke Cylinders

Single Acting, with Membrane
Diameter 50 mm

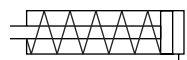
The small and reasonably priced short-stroke cylinder can be used where a relatively big force is required with a short stroke. It can be directly mounted on machines and tools by means of its mounting thread.

Technical Data:

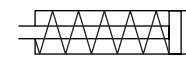
Pressure range:	1 - 8 bar
	force at 6 bar approx. 500 N
Ambient tem- perature:	- 10 °C...+ 70 °C*
Materials:	housing: special deep-drawing metal piston rod: steel chromium-plated guide bush: self-lubricating
Stroke:	8 mm
Weight:	0.13 kg



Bestell-Nr.	41.100
-------------	--------



Order No.	41.100
-----------	--------



* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Zylinder

Kurzhub-Zylinder

Technische Daten

Miniatur-Kurzhub-Zylinder

Die Mini-Kurzhub-Zylinder können überall dort eingesetzt werden, wo relativ große Kraft bei geringem Hub gefordert wird. Sie werden in den Ausführungen einfach- und doppeltwirkend mit einseitiger und in doppeltwirkender Ausführung auch mit zweiseitiger Kolbenstange angeboten.

Die flexiblen Befestigungsmöglichkeiten ermöglichen bei geringer Bauhöhe den Einbau in einen minimalen Platzbedarf.

Technische Daten:

Druckbereich:

Kolben Ø mm	Betriebsdruck (bar)	
	ew	dw
8	2 - 10	1,5 - 10
12	1,5 - 10	1 - 10
20	1,5 - 10	0,5 - 10
32	1 - 10	0,5 - 10
50	1 - 10	0,5 - 10
63	0,5 - 10	0,5 - 10

Umgebungs-

temperatur: - 10 °C...+ 70 °C*

Werkstoffe: Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Deckel:

Messing

Kolbenstange:

Stahl, korrosionsbe-

ständig

Perbunan

Dichtungen:

Schmiermittel: Shell Tellus Öl C10
oder gleichwertig

Medium: Druckluft, gewartet*

Hubtoleranz: max. + 1 mm

Befestigung:

Senkungen auf Ge-
häuse Ober- u. Unter-
seite

Auf Kundenwunsch fertigen wir die Kurzhub-Zylinder auch mit anderen Hüben Befestigungsmöglichkeiten und Temperaturbereichen.

Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall eine SP-Nr. vergeben wird und eine Mindestbestellmenge von 50 Stück erforderlich ist.



Cylinders

Short-Stroke Cylinders

Technical Data

Miniature Short-Stroke Cylinder

The miniature short-stroke cylinders are particularly suitable for applications where a relatively big force and a short stroke are required. These cylinders are available as single-acting and double-acting types, with single-sided or double-sided piston rod and they can be supplied with through rod.

Small height and a large number of connection options ensure minimum space requirements.

Technical Data:

Pressure range:

Piston dia. mm	Operating pressure (bar)	
	sa	da
8	2 - 10	1.5 - 10
12	1.5 - 10	1 - 10
20	1.5 - 10	0.5 - 10
32	1 - 10	0.5 - 10
50	1 - 10	0.5 - 10
63	0.5 - 10	0.5 - 10

Ambient tem-

perature range: - 10 °C...+ 70 °C*

Materials: housing:
aluminium,

alloy anodized

cap:

brass

piston rod: steel,

corrosion-resistant

Perbunan

Seals:

Lubricant: Shell Tellus Oil C10
or equivalent

Operating

medium: compressed air,
prepared*

Stroke limitation: max. + 1 mm

Mounting: lowerings in the top
and bottom surfaces of
the housing.

Upon request we manufacture short-stroke cylinders also with other strokes and special mounting and temperature range.

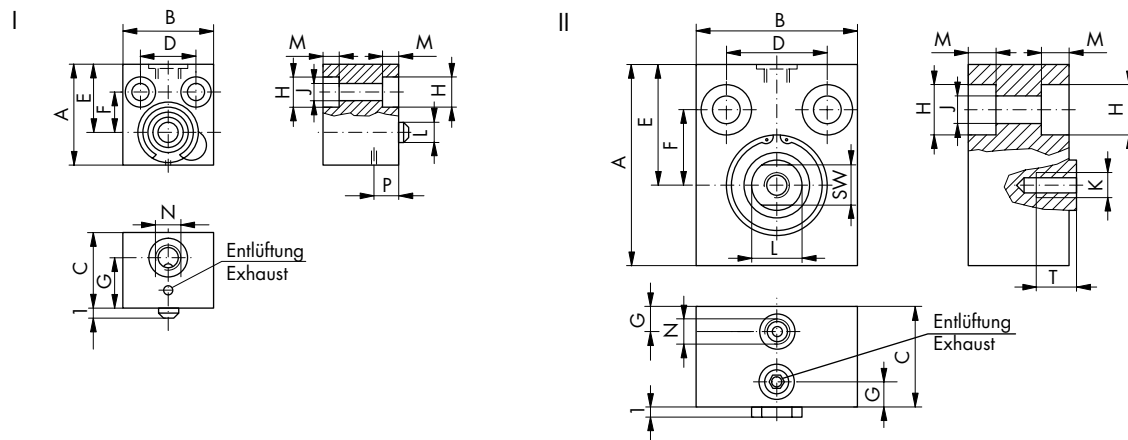
Please note that in this case the cylinder will be an SP type and the minimum order quantity is 50 pcs.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Zylinder
Kurzhub-Zylinder
Einfachwirkend
Ø 8 ... 63 mm

Cylinders
Short-Stroke Cylinders
Single Acting
Diameter 8 ... 63 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
8	4	20	18	15	11	13,5	8	10	6	3,4		4	3,2	M5		4,9				25	I	
12	4	25	20	15	13	16	9	10	6	3,4		5	3,4	M5		4,6				55	I	25
12	10	25	20	23	13	16	9	18	6	3,4		5	3,4	M5		4,6				55	I	25
20	4	40	32	20	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5				8	8	165	II	75
20	10	40	32	26	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5				8	8	165	II	75

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr.											Order No.									
	Standard-Hübe (mm)											Standard strokes (mm)									
	4	5	10	25																	
8	39.110.004																			<— Max. Hub/stroke 50	
12	39.120.004		39.120.010																	<— Max. Hub/stroke 50	
20	39.130.004		39.130.010																	<— Max. Hub/stroke 50	

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

The stroke appears as the last three digits in the order no.

Beispiel:

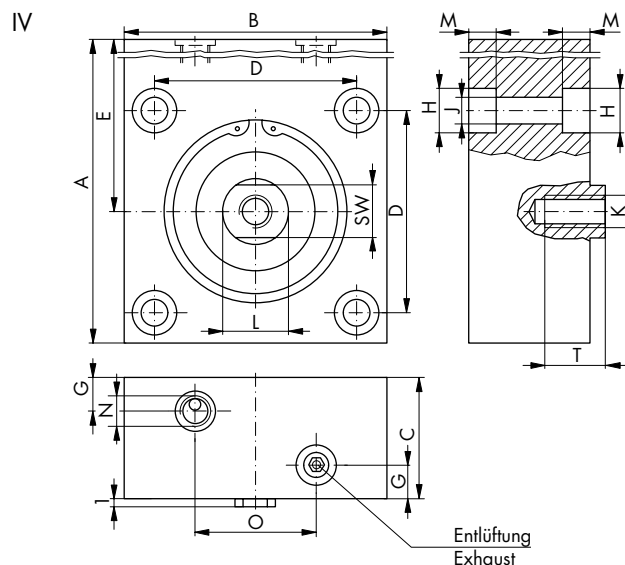
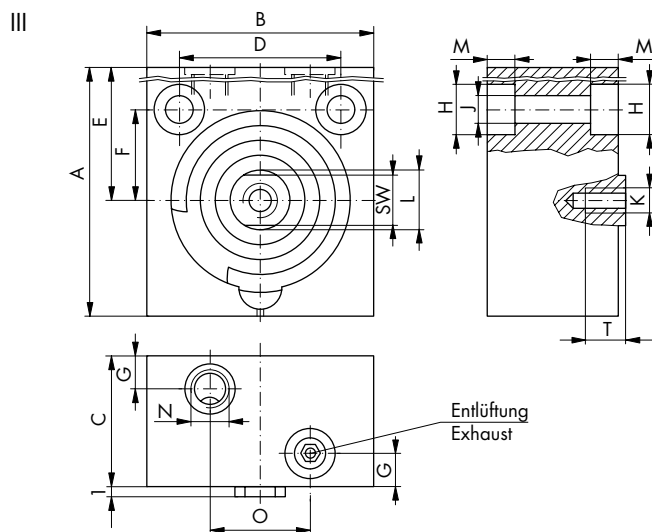
39 Baureihe 1 ew 2 Kz. 0 Kolben stange 050 Hub mm

Example:

39 type 1 sa 2 kz. 0 piston 050 stroke mm

Zylinder
Kurzhub-Zylinder
Einfachwirkend
Ø 8 ... 63 mm

Cylinders
Short-Stroke Cylinders
Single Acting
Diameter 8 ... 63 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
32	5	55	45	26	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20			14,5	10	445	III	120
32	10	55	45	31	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20			14,5	10	445	III	120
32	25	55	45	46	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20			14,5	10	445	III	120
50	10	80	65	30	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30			15	13	1100	IV	250
50	25	80	65	45	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30			15	13	1100	IV	250
63	10	90	80	35	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30			15	13	1760	IV	300
63	25	90	80	50	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30			15	13	1760	IV	300

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr.																Order No.
	Standard-Hübe (mm)																Standard strokes (mm)
	4	5	10	25													
32		39.140.005	39.140.010	39.140.025												← Max. Hub/stroke 50	
50			39.160.010	39.160.025												← Max. Hub/stroke 50	
63			39.170.010	39.170.025												← Max. Hub/stroke 50	

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

The stroke appears as the last three digits in the order no.

Beispiel:

39 Baureihe 1 ew 4 Kz. 0 Kolben stange 050 Hub mm

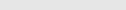
Example:

39 type 1 sa 4 kz. 0 piston 050 stroke mm

Cylinders
Short-Stroke Cylinders
Double Acting
Diameter 8 ... 63 mm

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Zugkraft (N) bei 6 bar Pressure (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
8	4	20	18	20	11	13,5	8	5	6	3,4		3,8	3,2	M5			1			29	23	I	
8	10	20	18	26	11	13,5	8	5	6	3,4		3,8	3,2	M5			1			29	23	I	
12	4	25	20	20	13	16	9	5	6	3,4		5	3,4	M5			1			66	55	I	25
12	10	25	20	26	13	16	9	5	6	3,4		5	3,4	M5			1			66	55	I	25
20	4	40	32	20	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5			4	8	8	185	138	II	75
20	10	40	32	26	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5			4	8	8	185	138	II	75

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr.										Order No.
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)
	4	5	10	25							
8	39.210.004		39.210.010							<-- Max. Hub/stroke 50	
12	39.220.004		39.220.010							<-- Max. Hub/stroke 50	
20	39.230.004		39.230.010							<-- Max. Hub/stroke 50	

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

Beispiel:

39. 2 Baureihe 2 dw 0 Kz. 050 Kolben
stange mm

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

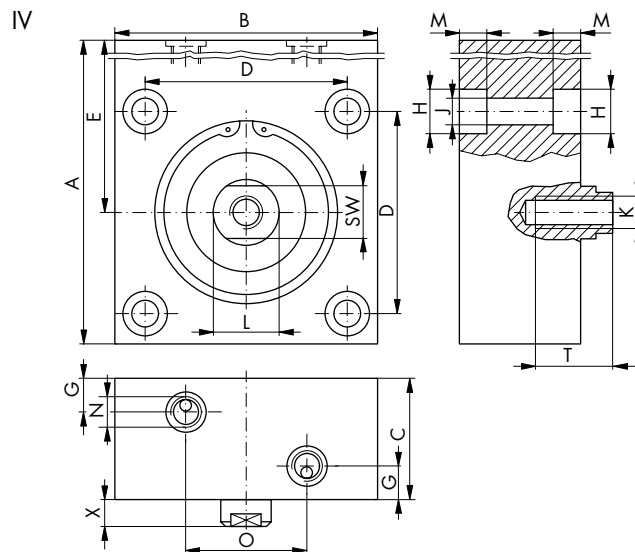
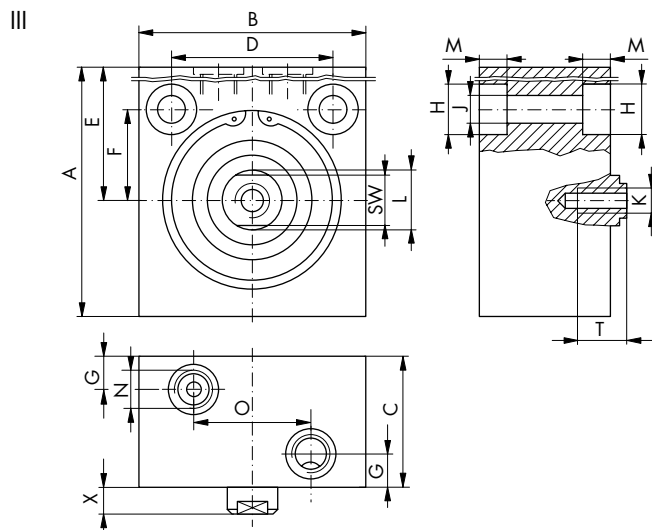
The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

<u>39.</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0.</u>	<u>050</u>
type	da	kz.	piston	stroke
				mm

Zylinder
Kurzhub-Zylinder
Doppeltwirkend
Ø 8 ... 63 mm

Cylinders
Short-Stroke Cylinders
Double Acting
Diameter 8 ... 63 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Zugkraft (N) bei 6 bar Pressure (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
32	5	55	45	26	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,3	G1/8	20		5	14,5	10	473	406	III	120
32	10	55	45	31	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,3	G1/8	20		5	14,5	10	473	406	III	120
32	25	55	45	46	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,3	G1/8	20		5	14,5	10	473	406	III	120
50	10	80	65	30	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30		5	15	13	1155	1037	IV	250
50	25	80	65	45	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30		5	15	13	1155	1037	IV	250
63	10	90	80	35	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30		5	15	13	1835	1715	IV	300
63	25	90	80	50	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30		5	15	13	1835	1715	IV	300

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr. Standard-Hübe (mm)																Order No. Standard strokes (mm)					
	4	5	10	25																		
32		39.240.005	39.240.010	39.240.025																		
50			39.260.010	39.260.025																		
63			39.270.010	39.270.025																		

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

The stroke appears as the last three digits in the order no.

Beispiel:

39 2 4 0 050
Baureihe dw Kz. Kolben
stange Hub
mm

Example:

39 2 4 0 050
type da kz. piston stroke
mm

Zylinder

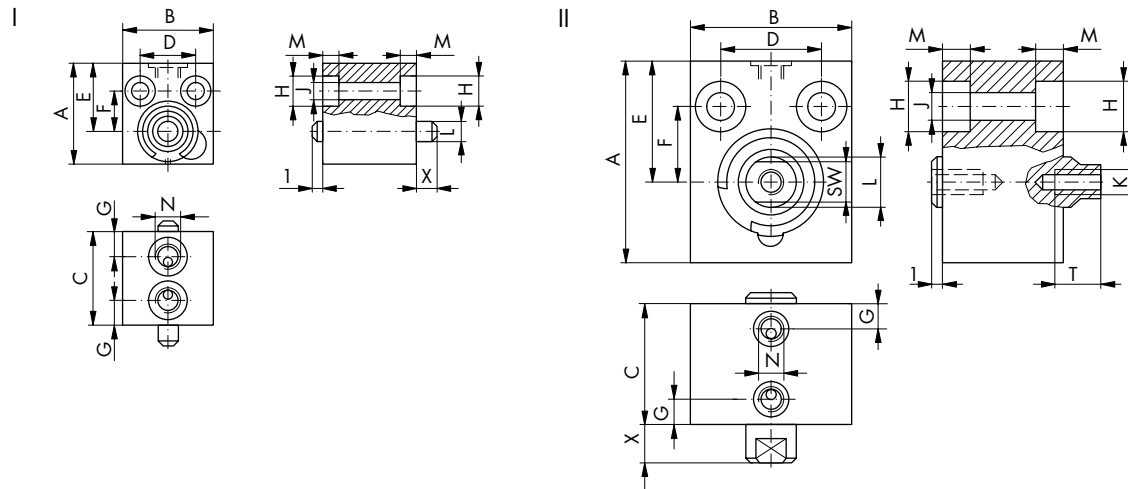
Kurzhub-Zylinder

Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend
 Ø 8 ... 63 mm

Cylinders

Short-Stroke Cylinders

Double Acting, Through Rod
 Diameter 8 ... 63 mm



Maßtabelle

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
8	4	20	18	22	11	13,5	8	5	6	3,4		3,8	3,2	M5			5			23	I	
8	10	20	18	28	11	13,5	8	5	6	3,4		3,8	3,2	M5			11			23	I	
12	4	25	20	24	13	16	9	5	6	3,4		5	3,4	M5			5			55	I	25
12	10	25	20	30	13	16	9	5	6	3,4		5	3,4	M5			11			55	I	25
20	4	40	32	25	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5			8	8	8	138	II	75
20	10	40	32	31	20	24	15	5	10	5,5	M5	10	5,5	M5			14	8	8	138	II	75

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr.										Order No.									
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)									
	4	5	10	25																
8	39.212.004		39.212.010																	<— Max. Hub/stroke 50
12	39.222.004		39.222.010																	<— Max. Hub/stroke 50
20	39.232.004		39.232.010																	<— Max. Hub/stroke 50

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

The stroke appears as the last three digits in the order no.

Beispiel:

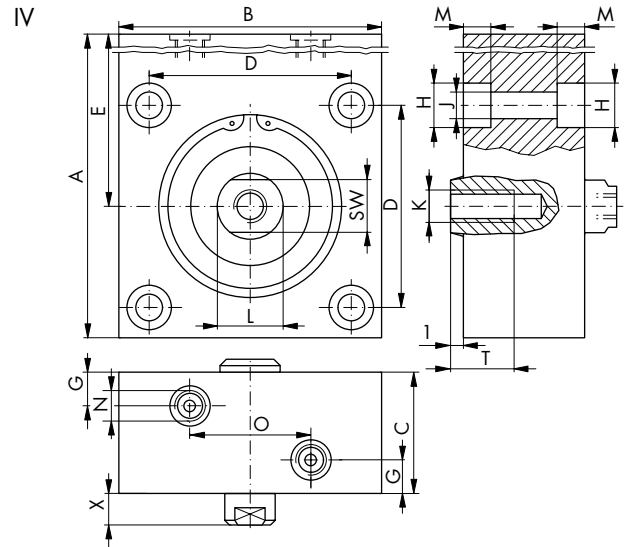
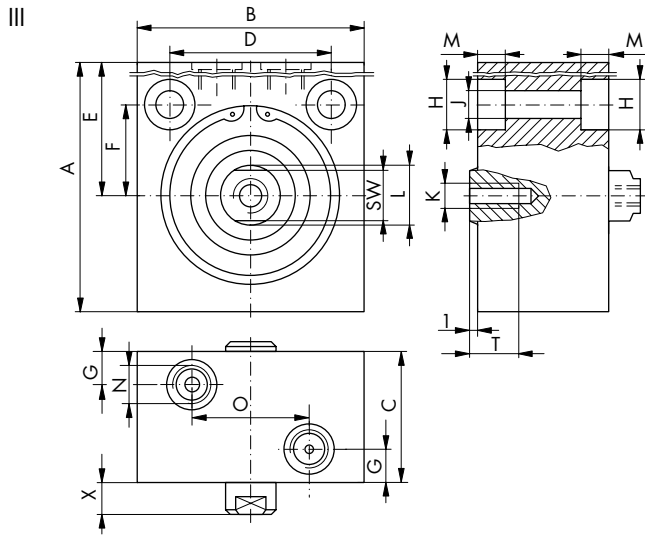
39 Baureihe 2 dw 2 Kz. 2 Kolbenstange 050 Hub mm

Example:

39 type 2 da 2 kz. 2 piston 050 stroke mm

Doppeltwirkend, Kolbenstange durchgehend
Ø 8 ... 63 mm

Cylinders
Short-Stroke Cylinders
Double Acting, Through Rod
Diameter 8 ... 63 mm



Maßtabelle

Kolben Ø Piston dia. mm	Hub	A	B	C	D	E	F	G	H Ø	J Ø	K	L Ø	M	N	O	P	X	T	SW	Druckkraft (N) bei 6 bar Pressure force (N) at 6 bar	Ausführ. Version	Masse* Mass* g
32	5	55	45	33,5	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20		10	14,5	10	406	III	120
32	10	55	45	38,5	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20		15	14,5	10	406	III	120
32	25	55	45	53,5	32	32	18	10	10	5,5	M6	12	5,5	G1/8	20		30	14,5	10	406	III	120
50	10	80	65	36,5	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30		15	15	13	1037	IV	250
50	25	80	65	51,5	50	47,5		12	11	6,6	M8	16	6,8	G1/4	30		30	15	13	1037	IV	250
63	10	90	80	41,5	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30		15	15	13	1715	IV	300
63	25	90	80	56,5	62	50		12	15	9	M8	16	9	G1/4	30		30	15	13	1715	IV	300

Dimensions

Kolben Ø Piston dia. mm	Bestell-Nr.										Order No.
	Standard-Hübe (mm)										Standard strokes (mm)
	4	5	10	25							
32		39.242.005	39.242.010	39.242.025						<— Max. Hub/stroke 50	
50			39.262.010	39.262.025						<— Max. Hub/stroke 50	
63			39.272.010	39.272.025						<— Max. Hub/stroke 50	

* Bei größeren angekuppelten Massen ist der Hub extern zu begrenzen.

Der Hub geht in die Bestell-Nr. in den letzten drei Zahlen ein.

Beispiel:

39. 2 4 2 050
Baureihe dw Kz. Kolben Hub
stange mm

* With more fixed masses the stroke is to be limited externally.

The stroke appears as the last three digits in the order no.

Example:

39. 2 4 2 050
type da kz. piston stroke
mm

Drehantriebe

Rotary Actuators

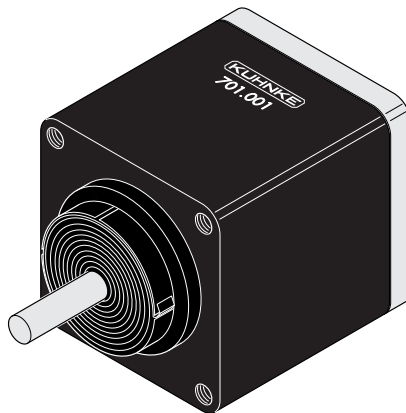
Drehantriebe Miniaturdrehantriebe

Einfachwirkend, rechts- oder linksdrehend
Ø 50 mm

Der Miniatur-Drehantrieb ist ein einseitig pneumatisch betriebener Drehantrieb mit Federrückstellung. Die Linearbewegung eines Kolbens setzt über eine schiefe Ebene die Antriebswelle in begrenzte Rotationsbewegung.

Technische Daten:

Druckbereich:	2 - 8 bar
Umgebungs- temperatur:	-10 °C...+70 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Al-Legierung, eloxiert Zylinderdeckel: Al-Legierung, eloxiert Antriebswelle: CrNi-Stahl, korrosions- beständig
Dichtungen:	Perbunan, ölbeständig
Schmiermittel:	Shell Tellus Öl C10 oder gleichwertig
Medium:	Druckluft, gewartet*
Hubbegrenzung:	möglichst extern (optimale Lebensdauer)
Rückstellmoment (Md):	ca. 0,165 Nm
Hubvolumen:	~ 7 cm ³
Schwenkwinkel:	90° + 10° Der Schwenkwinkel kann, durch Anbringen eines externen An- schlages, begrenzt werden. Hierbei ist je- doch zu beachten, dass der Schwenkwinkel nur im Vorlauf der Antriebswelle begrenzt werden darf, d. h. die Ausgangsposition muss durch die Rückstell- feder bei Entlüftung des Rotors wieder ganz erreicht werden.



Rotary Actuators Miniature Rotary Actuators

Single Acting, Anti- or Clockwise Rotation
Diameter 50 mm

The miniature rotary actuator is one-way pneumatically operated rotary actuator with spring return. The linear movement of a piston produces via angled surfaces the limited rotational movement of the drive shaft.

Technical Data:

Pressure range:	2 - 8 bar
Ambient tem- perature range:	-10 °C...+70 °C*
Materials:	housing: aluminium alloy, anodized cylinder cover: aluminium alloy, anodized drive shaft: CrNi steel, corrosion- resistant
Seals:	Perbunan, oil-resistant
Lubricant:	Shell Tellus Oil C10 or equivalent
Operating medium:	compressed air, prepared*
Stroke limitation:	if possible external (for optimum life)
Return torque (Md):	approx. 0.165 Nm
Stroke volume:	~ 7 cm ³
Angular travel:	90° + 10° The angle of rotation can be limited by fit- ting an external stop. Care must be taken however that the angle is only limited in the forward movement of the shaft, i. e. the origi- nal position must be fully reached by the re- turn spring when the ac- tuator is exhausted.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Drehantriebe

Miniaturdrehantriebe

Einfachwirkend, rechts- oder linksdrehend
 Ø 50 mm

Rotary Actuators

Miniature Rotary Actuators

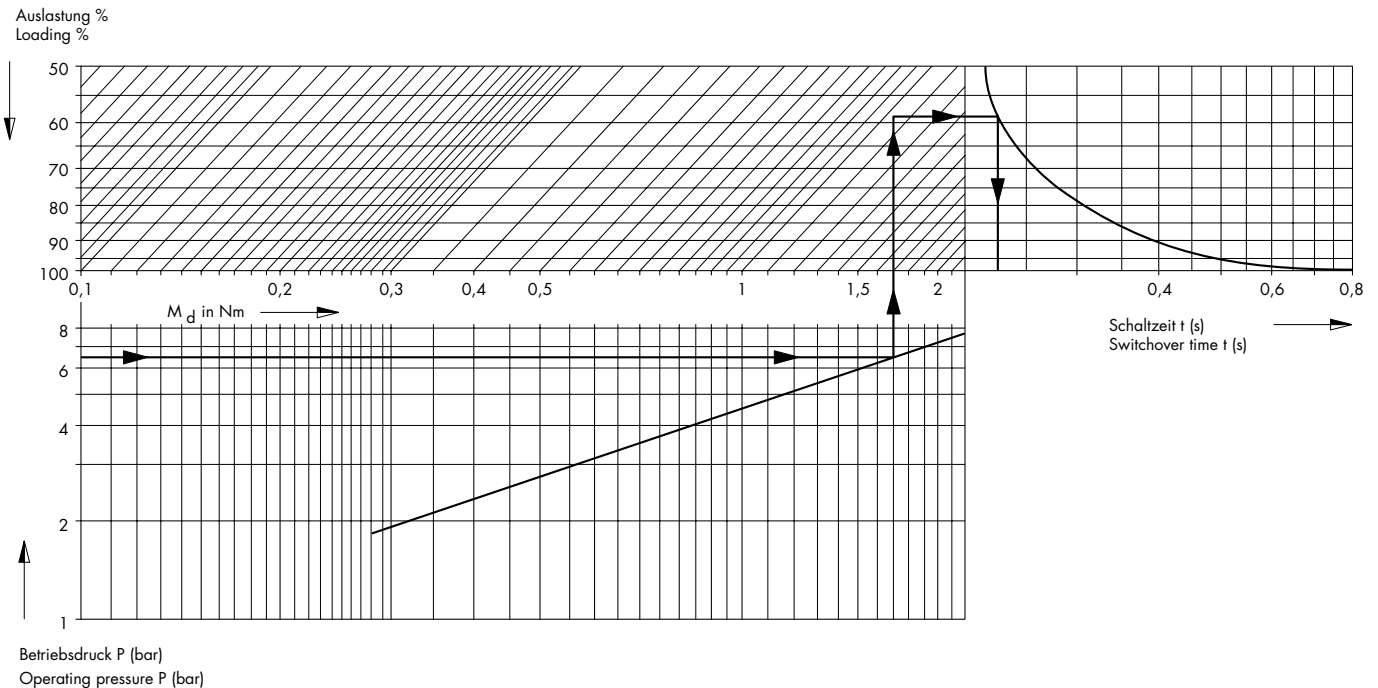
Single Acting, Anti- or Clockwise Rotation
 Diameter 50 mm

Drehmomente mit Rückstellfeder

(bei dem werksmäßig eingestellten Rückstellmoment)

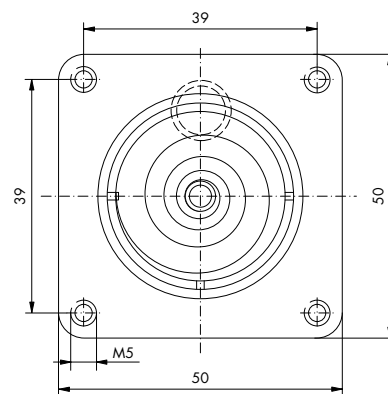
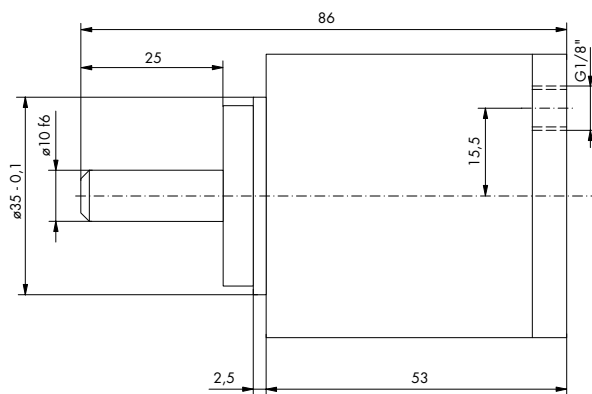
Torques with Return Spring

(with return torque set at factory)



Abmessungen

Dimensions



Bestell-Nr.	701.001
-------------	---------

Links drehend (entgegen Uhrzeigersinn, auf das Wellenende gesehen)

Bestell-Nr.	701.002
-------------	---------

Rechts drehend (im Uhrzeigersinn, auf das Wellenende gesehen)



Falls größere Drehmomente und Schwenkwinkel benötigt werden, kann der Drehantrieb der KUAX-Baureihe eine Lösung bieten.

Order No.	701.001
-----------	---------

Anticlockwise rotation (looking at end of shaft)

Order No.	701.002
-----------	---------

Clockwise rotation (looking at end of shaft)



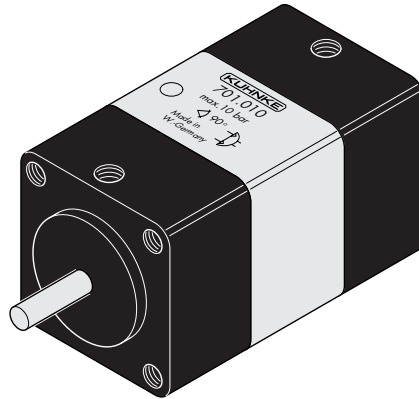
Should larger torques and angles of rotation be required, the rotary actuator by the KUAX-Type can provide an answer.

Drehantriebe
 Miniaturdrehantriebe
 Doppeltwirkend
 Ø 35 mm, Ø 50 mm

Die Linearbewegung zweier Kolben setzt über schiefe Ebenen die Antriebswelle in begrenzte Rotationsbewegung.

Technische Daten:

Druckbereich:	2 - 8 bar
Umgebungs- temperatur:	-10 °C...+70 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Al-Legierung, eloxiert Zylinderdeckel: Al-Legierung, eloxiert Antriebswelle: CrNi-Stahl, korrosions- beständig
Dichtungen:	Perbunan, ölbeständig
Schmiermittel:	Shell Tellus Öl C10 oder gleichwertig
Medium:	Druckluft, gewartet*
Hubbegrenzung:	möglichst extern (optimale Lebensdauer)
Hubvolumen:	Ø 35 mm...7 cm ³ Ø 50 mm...22 cm ³ (für ein Schaltspiel = Vor- u. Rücklauf)
Schwenkwinkel:	90° + 5° Der Schwenkwinkel kann, durch Anbringen eines externen An- schlages, begrenzt werden.



Rotary Actuators
 Miniature Rotary Actuators
 Double Acting
 Diameter 35 mm, Diameter 50 mm

The linear movement of two pistons produces via angled surfaces the limited rotational movements of the drive shaft.

Technical Data:

Pressure range:	2 - 8 bar
Ambient tem- perature range:	-10 °C...+70 °C*
Materials:	housing: aluminium alloy, anodized cylinder cover: aluminium alloy, anodized drive shaft: CrNi steel, corrosion- resistant
Seals:	Perbunan, oil-resistant
Lubricant:	Shell Tellus Oil C10 or equivalent
Operating medium:	compressed air, prepared*
Stroke limitation:	if possible external (for optimum life)
Stroke volume:	Ø 35 mm...7 cm ³ Ø 50 mm...22 cm ³ (for one switching cycle = forward motion and return)
Angular travel:	90° + 5° The angle of rotation can be limited by fit- ting an external stop.

* Siehe Technische Information

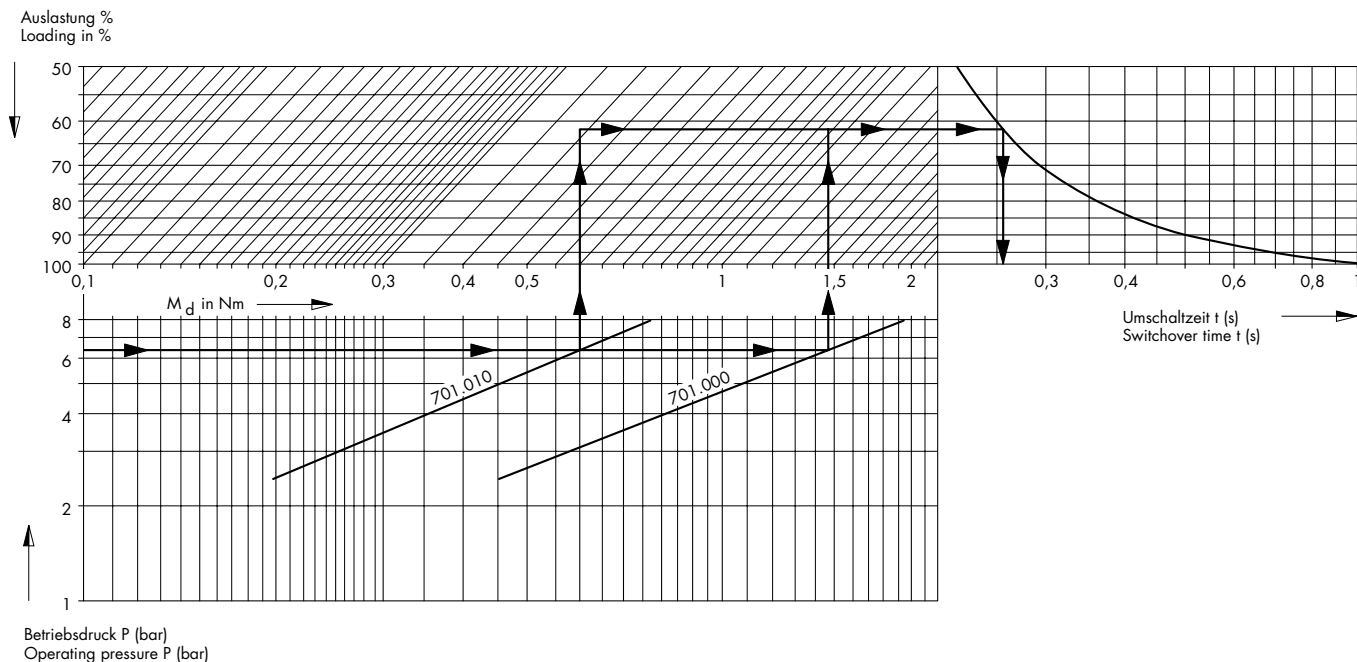
* See Technical Information

Drehantriebe
 Miniaturdrehantriebe
 Doppeltwirkend
 Ø 35 mm, Ø 50 mm

Rotary Actuators
 Miniature Rotary Actuators
 Double Acting
 Diameter 35 mm, Diameter 50 mm

Drehmomente

Torques

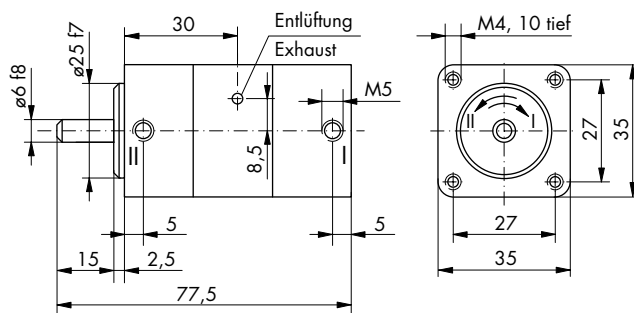


Abmessungen

Ø 35 mm

Dimensions

Ø 35 mm



Bestell-Nr.	701.010
-------------	---------

Order No.	701.010
-----------	---------



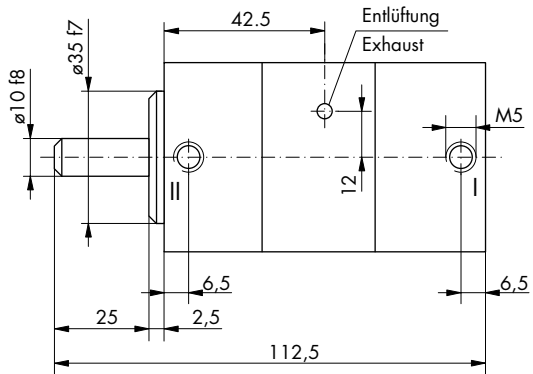
Bei Beaufschlagung über:
 Anschluss I = Drehrichtung I
 Anschluss II = Drehrichtung II



With pressure applied at:
 connection I = direction of rotation I
 connection II = direction of rotation II

Drehantriebe
Miniaturdrehantriebe
Doppeltwirkend
Ø 35 mm, Ø 50 mm

$\varnothing$ 50 mm



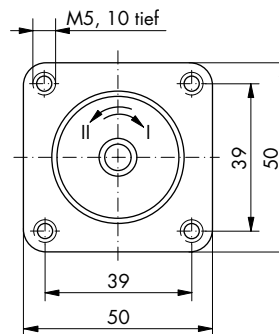
Bestell-Nr.	701.000
--------------------	----------------



Bei Beaufschlagung über:
Anschluss I = Drehrichtung I
Anschluss II = Drehrichtung II

Rotary Actuators
Miniature Rotary Actuators
Double Acting
Diameter 35 mm, Diameter 50 mm

☒ 50 mm



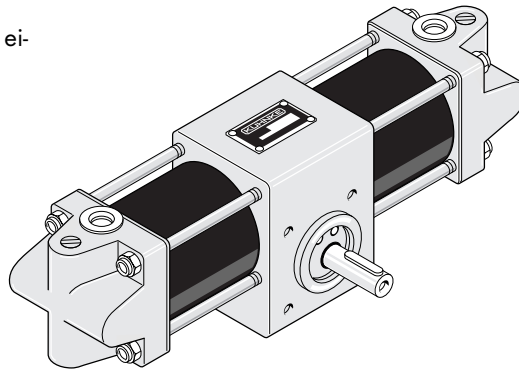
Order No.	701.000
-----------	---------



With pressure applied at:
 connection I = direction of rotation I
 connection II = direction of rotation II

Der KUAX-Drehantrieb wird in pneumatischen oder hydraulischen Systemen zur Erzeugung von Schwenkbewegungen eingesetzt. Der Schwenkbereich ist auf einen bestimmten Winkel begrenzt.

The KUAX Rotary Actuator is used in pneumatic or hydraulic systems for producing rotary movements. The rotational movement is limited to a certain angle.



Technische Daten:

Druckbereich:	2 - 16 bar bis 25 bar bei Niederdruckhydraulik
Umgebungstemperatur:	-10 °C...+70 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Al-Legierung Zylinderdeckel: Al-Legierung Zylinderrohr: Stahl, korrosions- geschützt Antriebswelle: Hochfester Stahl
Dichtungen:	Perbunan, ölbeständig
Medium:	Druckluft gewartet*
Hubbegrenzung:	möglichst extern (optimale Lebensdauer)
Schwenkwinkel:	Standard: 0 - 95°; 0 - 185°; 0 - 275°; 0 - 365° (Toleranz - 2°...+ 3° max. auf den Gesamt- schwenkwinkel)
Endlagenschalter:	Bauart E Schalterart: Mikroschalter (Wechsler) Kontaktbelastung: 250 V; 1 A Anschluss: Schraubklemmen Kabeldurchführung: Pg 7 Schutzart: IP 40

Technical Data:

Pressure range:	2 - 16 bar up to 25 bar with low- pressure hydraulic system
Ambient temperature range:	-10 °C...+70 °C*
Materials:	housing: aluminium alloy cylinder cover: aluminium alloy cylinder tube: steel, corrosion-resistant drive shaft: steel purified Perbunan, oil-resistant
Seals:	
Operating medium:	compressed air, prepared*
Stroke limitation:	if possible external (for optimum life)
Angular travel:	standards: 0 - 95°; 0 - 185°; 0 - 275°; 0 - 365° (tolerance - 2°...+ 3° over whole angle of rotation)
Electric limit switch:	type E switch type: microswitch (change over contact) contact load: 250 V; 1 A connection: screw terminals cable bush: Pg 7 protective: IP 40

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Technische Daten:

S1 = Ausgangsstellung des Kolbens von Zylinder I
Endstellung des Kolbens bei Betätigung durch Zylinder II

S2 = Ausgangsstellung des Kolbens von Zylinder II
Endstellung des Kolbens bei Betätigung durch Zylinder I

α = Schwenkwinkel
Die Lage der Keilnut in Stellung S1:
oben (Toleranz: max. - 2°)
Die Bewegung von S1 nach S2 ist
eine Rechtsdrehung
(auf die Welle gesehen)

Technical Data:

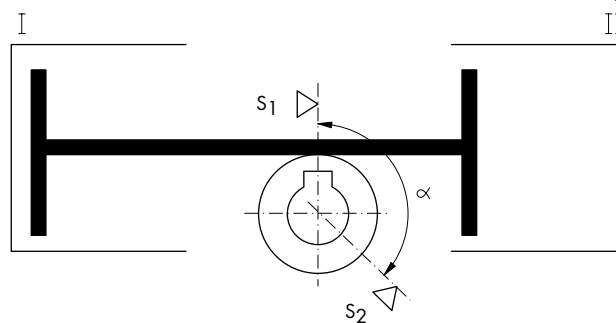
S1 = Initial position of piston of cylinder I
Final position of piston at actuation of cylinder II

S2 = Initial position of piston of cylinder II
Final position of piston at actuation of cylinder I

α = Angle of rotation
Position of the keyway in position S1: at top (Tolerance: max. - 2°)
The movement from S1 to S2 is a clockwise one (when facing the shaft)

Schwenkbereich:

Range of rotation:



Dämpfungsweg – Dämpfungswinkel – Zahnstangenweg/
°Schwenkwinkel in mm

Cushioning travel – Cushioning angle – Rack travel/
Deg. rotation in mm

Typ	KR 3	KR 4	KR 5	KR 6	KR 8	Type
Kolbendurchmesser (mm)	32	40	50	63	80	Piston Ø (mm)
Dämpfungsweg (mm)	6	6,2	8	11,2	19,1	Cushioning travel (mm)
Dämpfungswinkel	37°	32°	31°	34°	37°	Cushioning angle
Zahnstangenweg/°Schwenkwinkel (mm)	0,1635	0,196	0,262	0,327	0,524	Rack travel/deg. rotation (mm)

Hubvolumen (für ein Schaltspiel –
Vor- und Rücklauf – in cm³)

Stroke volume (for one switching cycle –
forward travel and return – in cm³)

Typ/Type	95°	185°	275°	365°
KR3	24	45	66	87
KR4	50	95	140	185
KR5	106	198	290	382
KR6	190	365	522	688
KR8	514	987	1460	1933

Gewicht (ca. kg)

Weight (approx. kg)

Typ/Type	95°	185°	275°	365°
KR3	1,0	1,2	1,3	1,4
KR4	1,5	1,7	2,0	2,2
KR5	3,0	3,5	4,0	4,4
KR6	4,8	5,8	6,7	7,6
KR8	13,0	15,0	16,5	18,5

Technische Daten:

Das Drehmoment

ist abhängig von der Baugröße und dem Betriebsdruck (s. Diagramme). Es ist über den ganzen Schwenkbereich konstant.

Die Umschaltzeit

wird von der Auslastung der entsprechenden Drehantriebstypen und von deren Schwenkwinkel beeinflusst. Die im Diagramm angegebenen Umschaltzeiten sind empirisch ermittelt und stellen Anhaltswerte für die Grundaussführung der Pneumatik-Drehantriebe (ohne Endlagendämpfung und Geschwindigkeitseinstellung) dar. Sie entspricht der Bewegung von einer Endlage in die andere.

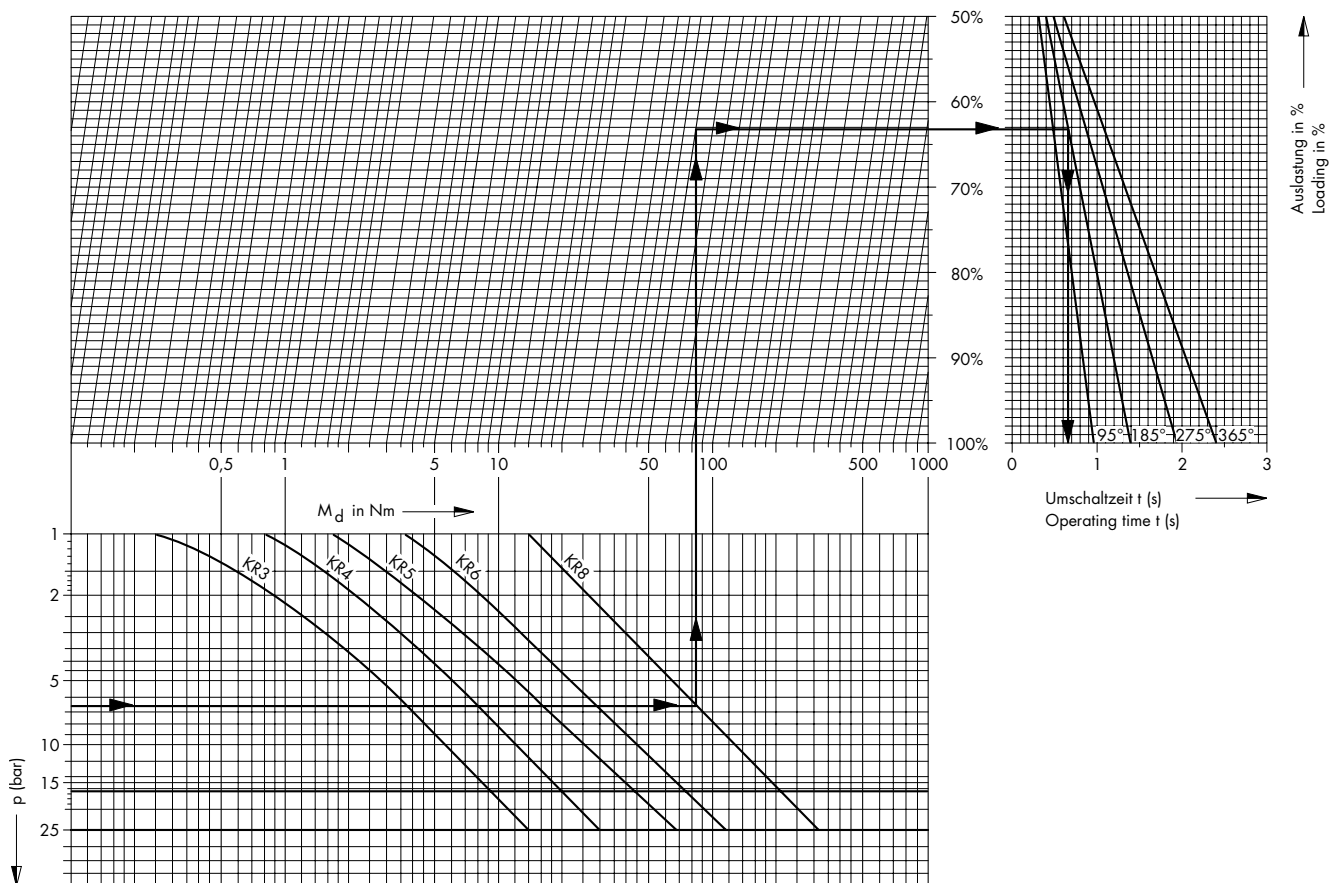
Technical Data:

The Torque

depends on the overall size and the operating pressure (see diagrams). It is constant over the whole range of rotation.

The Operating Time

is affected by the loading of the particular type of rotary actuator and its angle of rotation. The times shown in the diagram have been determined empirically and represent reference values for the basic versions (without cushioning and speed control). They represent movement from one end position to the other.



Beispiel zur Ermittlung der Rotorengröße und dessen Umschaltzeit:

Zur Verfügung stehender Druck p = 6,5 bar
erforderliches Drehmoment M_d erf. = 52,0 Nm
geforderter Schwenkwinkel = 180°

das ergibt von $p = 6,5$ bar ausgehend:

KR8 mit M_d 100% = 85,0 Nm
Auslastung bei M_d 52,0 Nm = ca. 62 %
Umschaltzeit für 62% Auslastung und 185° Schwenkwinkel = ca. 0,65 s

Example for determination of actuator size and operating time:

available pressure p = 6.5 bar
required torque M_d = 52.0 Nm
required angle of rotation = 180°

which gives assuming $p = 6.5$ bar:

KR8 with M_d 100% = 85.0 Nm
loading at M_d 52,0 Nm = approx. 62 %
operating time for 62% loading and 185° angle of rotation = approx. 0.65 s

Drehantriebe
KUAX-Serie
Doppeltwirkend
Ø 32 ... 80 mm

Rotary Actuators
KUAX-Type
Double Acting
Diameter 32 ... 80 mm

KR3 und KR4

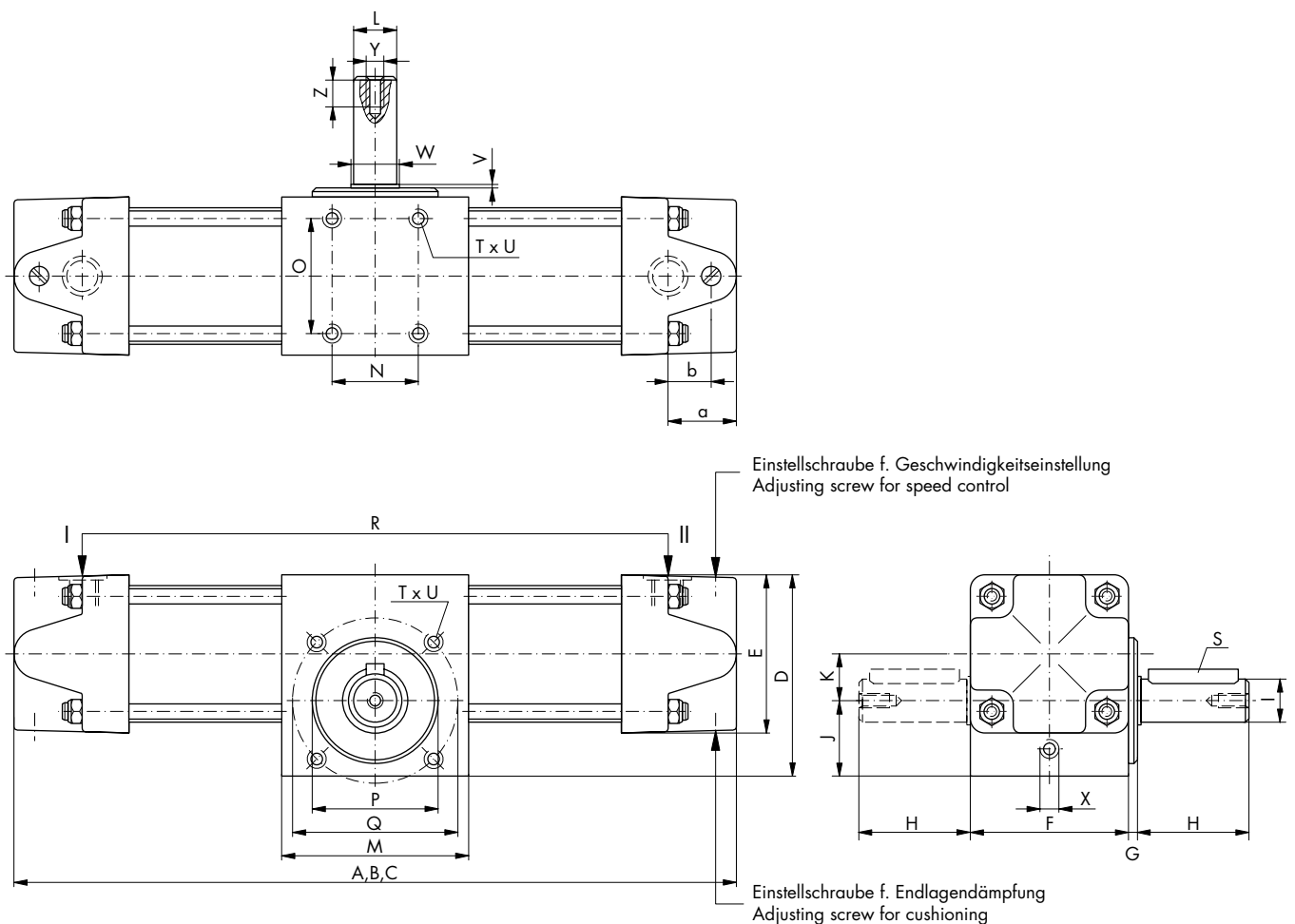
Abmessungen

A = Normalausführung
B = Ausf. mit Endlagendämpfung
C = Ausf. mit Geschwindigkeitseinstellung
R = Druckmittelanschlüsse
T = Befestigungsgewinde
U = Gewindetiefe
X = Leckölanschluss

KR3 and KR4

Dimensions

A = basic version
B = version with cushioning
C = version with speed regulation
R = pressure connections
T = fixing thread
U = depth of thread
X = oil bleed connection



Bau- reihe Type	Baulänge A, B, C Overall length A, B, C				D	E	F	G	H	I	J	K	k6 L Ø	M	N	O	P	Q	R	S DIN 6885	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b
	95°	185°	275°	36°						Ø							f7												
KR3	172	201	231	260	56	44	44	2,5	30,5	13,5	21	13	12	52	24	32	35	46	G1/8	A4x4x25	M4	8			M5	M4	8,5	19	12
KR4	188	223	259	294	66,5	54	54	3	30,5	16	24	15,5	14	60	26	40	40	52	G1/8	A5x5x25	M5	9	0,5	15	M5	M4	8,5	20	12

Drehantriebe
KUAX-Serie
Doppeltwirkend
Ø 32 ... 80 mm

Rotary Actuators
KUAX-Type
Double Acting
Diameter 32 ... 80 mm

KR5/KR6 und KR8

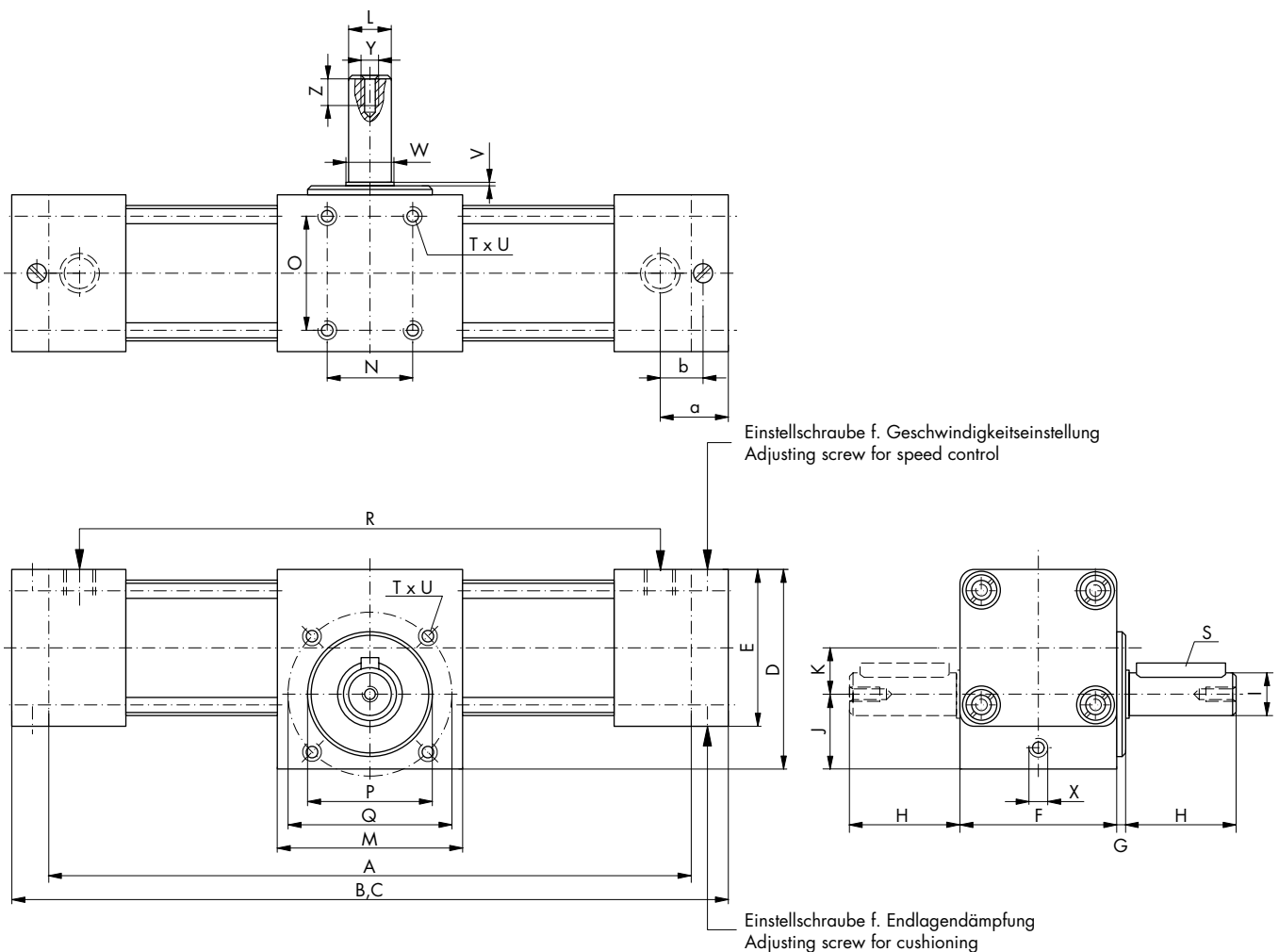
Abmessungen

A = Normalausführung
B = Ausf. mit Endlagendämpfung
C = Ausf. mit Geschwindigkeits-
einstellung
R = Druckmittelanschlüsse
T = Befestigungsgewinde
U = Gewindetiefe
X = Leckölanschluss

KR5/KR6 and KR8

Dimensions

A = basic version
B = version with cushioning
C = version with speed regulation
R = pressure connections
T = fixing thread
U = depth of thread
X = oil bleed connection



Bau- reihe Type	Baulänge A Overall length A				Baulänge B, C Overall length B, C				D	E	F	G	H	I Ø	J	K	k6 L Ø	M	N	O	P f7	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a			b
	95°	185°	275°	365°	95°	185°	275°	365°																								A	B, C		
KR5	195	242	289	336	237	284	331	378	84	67	67	4	40,5	18	30	20,5	16	79	34	50	50	65	G1/4	A5x36 5x36	M6	11	0,5	17	G1/8	M4	8,5	11	24,5	17	
KR6	233	292	351	410	293	352	411	470	101	80	80	5	51	22,5	36	25	20	95	40	58	62	78	G1/4	A6x45 6x45	M8	10	1	25	G1/8	M5	11	11	30	18	
KR8	319	413	507	601	391	485	579	673	141	98	98	7	81	33	52	40	30	126	52	70	84	106	G3/8	A8x70 8x70	M10	18	1	35	G1/8	M8	16,5	13	32	20	

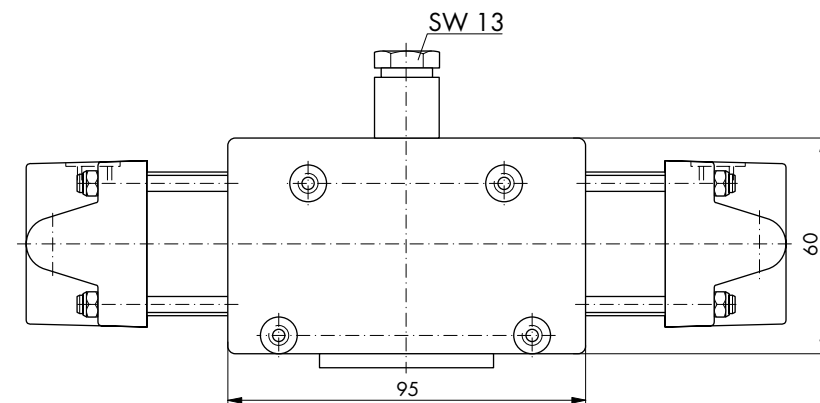
Drehantriebe
KUAX-Serie
Doppeltwirkend
Ø 32 ... 80 mm

Rotary Actuators
KUAX-Type
Double Acting
Diameter 32 ... 80 mm

**Elektrischer Endlagenschalter:
(Bauart E)**

Der Endlagenschalter kann an den Drehantrieben der Baureihen A, B und C vorgesehen werden. Er besteht aus einem Schaltkasten mit Mikroschaltern für beide Endstellungen. Das Umschalten erfolgt ca. 3° vor den Endstellungen.

Der Endlagenschalter eignet sich zur Steuerung der Drehantriebe über Elektromagnetventile, aber auch für andere, von den Drehantriebsendlagen unabhängige Schaltungen.

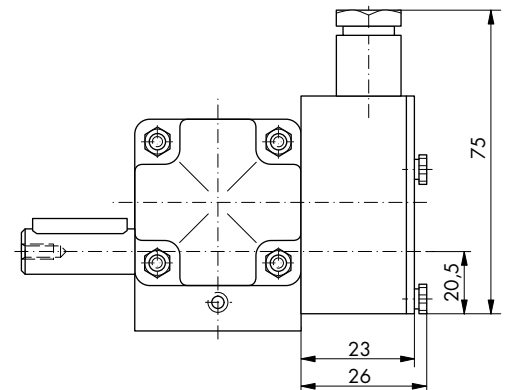


Endlagendämpfung, Geschwindigkeitseinstellung und Endlagenschalter sind jeweils **nur** als komplette Einheiten mit dem Drehantrieb montiert lieferbar.

**Electrical Limit Switches:
(Type E)**

The electrical limit switches can be fitted to rotary-actuators of the series A, B and C. It consists of a control box with micro-switches for both end position. Switching takes place some 3° before the end positions.

The limit switches are suitable for controlling the rotary-actuators via solenoid valves and also for other circuits dependent on the end positions of the actuator.



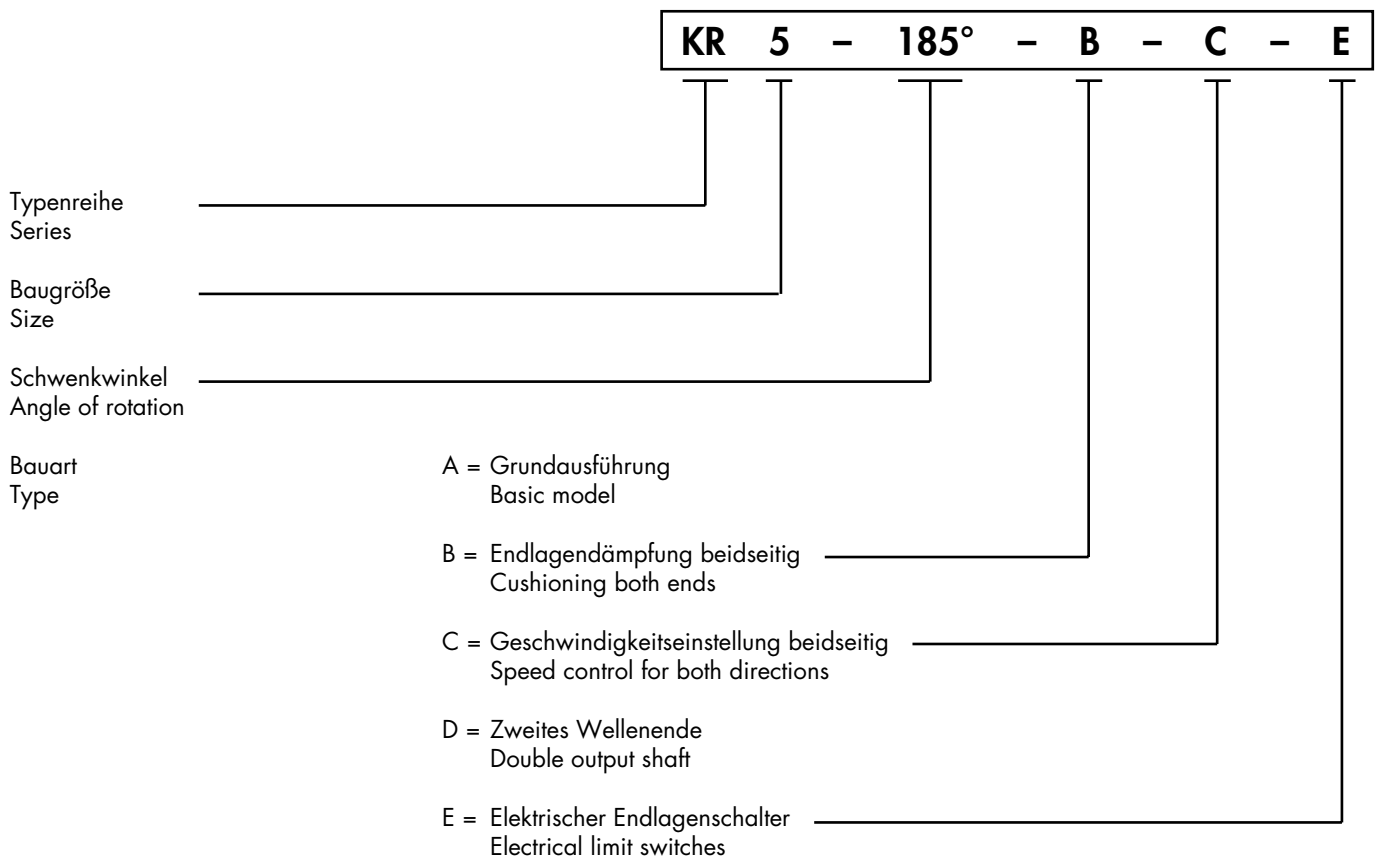
Cushioning, speed control and electrical limit switches are available in each case **only** as complete units fitted to the rotary-actuator.

Drehantriebe
KUAX-Serie
Doppeltwirkend
Ø 32 ... 80 mm

Rotary Actuators
KUAX-Type
Double Acting
Diameter 32 ... 80 mm

Bestell-Nr.-Schlüssel:

Order No. Code:



Eine Kombination zwischen Endlagendämpfung und Geschwindigkeitseinstellung sowie elektrischer Endlagenschalter ist möglich. Die Bauarten D und E lassen sich nicht zusammen anwenden.

A combination of cushioning and speed control as well as electrical limit switches is possible. Types D and E cannot be used together.

Zylinder Ersatzteile
Cylinders Spare Parts

Dichtungssatz

Ø	Bestell-Nr.
32	20.196.01
40	20.296.01
50	20.396.01
63	20.496.01
80	20.596.01
100	20.696.01
125	18.796.01
160	18.896.01
200	18.996.01



Seal kit

Ø	Order No.
32	20.196.01
40	20.296.01
50	20.396.01
63	20.496.01
80	20.596.01
100	20.696.01
125	18.796.01
160	18.896.01
200	18.996.01

Kolben-Satz

Ø	Bestell-Nr.
32	20.109.99
40	20.209.99
50	20.309.99
63	20.409.99
80	20.509.99
100	20.609.99
125	18.709.99
160	18.809.99
200	18.909.99

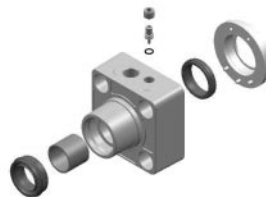


Piston kit

Ø	Order No.
32	20.109.99
40	20.209.99
50	20.309.99
63	20.409.99
80	20.509.99
100	20.609.99
125	18.709.99
160	18.809.99
200	18.909.99

Deckelsatz vorne (vormontiert)

Ø	Bestell-Nr.
32	20.109.95
40	20.209.95
50	20.309.95
63	20.409.95
80	20.509.95
100	20.609.95
125	18.709.95
160	18.809.95
200	18.909.95

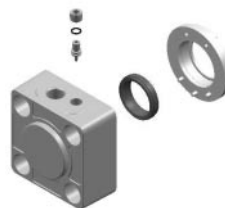


Front cover kit (preassembled)

Ø	Order No.
32	20.109.95
40	20.209.95
50	20.309.95
63	20.409.95
80	20.509.95
100	20.609.95
125	18.709.95
160	18.809.95
200	18.909.95

Deckelsatz hinten (vormontiert)

Ø	Bestell-Nr.
32	20.109.96
40	20.209.96
50	20.309.96
63	20.409.96
80	20.509.96
100	20.609.96
125	18.709.96
160	18.809.96
200	18.909.96



Rear cover kit (preassembled)

Ø	Order No.
32	20.109.96
40	20.209.96
50	20.309.96
63	20.409.96
80	20.509.96
100	20.609.96
125	18.709.96
160	18.809.96
200	18.909.96

Ersatzmagneten

Ø	Bestell-Nr.
32	20.109.31 (20 Stck)
40	20.209.31 (20 Stck)
50	20.309.31 (20 Stck)
63	20.409.31 (10 Stck)
80	20.509.31 (10 Stck)
100	20.609.31 (10 Stck)
125	18.709.31 (10 Stck)
160	18.809.31 (5 Stck)
200	18.909.31 (5 Stck)



Set of magnets

Ø	Order No.
32	20.109.31 (20 pcs)
40	20.209.31 (20 pcs)
50	20.309.31 (20 pcs)
63	20.409.31 (10 pcs)
80	20.509.31 (10 pcs)
100	20.609.31 (10 pcs)
125	18.709.31 (10 pcs)
160	18.809.31 (5 pcs)
200	18.909.31 (5 pcs)

CNOMO-Zylinder

Bestell-Nr.	Zylinder	Bezeichnung
16.109.11	Ø 32	CNOMO Standard
16.109.12	Ø 32	CNOMO mit Magnetkolben
16.209.11	Ø 40	CNOMO Standard
16.209.12	Ø 40	CNOMO mit Magnetkolben
16.309.11	Ø 50	CNOMO Standard
16.309.12	Ø 50	CNOMO mit Magnetkolben
16.409.11	Ø 63	CNOMO Standard
16.409.12	Ø 63	CNOMO mit Magnetkolben
16.509.11	Ø 80	CNOMO Standard
16.509.12	Ø 80	CNOMO mit Magnetkolben
16.609.11	Ø 100	CNOMO Standard
16.609.12	Ø 100	CNOMO mit Magnetkolben
16.709.11	Ø 125	CNOMO Standard
16.709.12	Ø 125	CNOMO mit Magnetkolben
16.809.11	Ø 160	CNOMO Standard
16.809.12	Ø 160	CNOMO mit Magnetkolben
16.909.11	Ø 200	CNOMO Standard
16.909.12	Ø 200	CNOMO mit Magnetkolben

CNOMO cylinders

Order No.	Cylinder	Description
16.109.11	Ø 32	CNOMO standard
16.109.12	Ø 32	CNOMO with magnetic piston
16.209.11	Ø 40	CNOMO standard
16.209.12	Ø 40	CNOMO with magnetic piston
16.309.11	Ø 50	CNOMO standard
16.309.12	Ø 50	CNOMO with magnetic piston
16.409.11	Ø 63	CNOMO standard
16.409.12	Ø 63	CNOMO with magnetic piston
16.509.11	Ø 80	CNOMO standard
16.509.12	Ø 80	CNOMO with magnetic piston
16.609.11	Ø 100	CNOMO standard
16.609.12	Ø 100	CNOMO with magnetic piston
16.709.11	Ø 125	CNOMO standard
16.709.12	Ø 125	CNOMO with magnetic piston
16.809.11	Ø 160	CNOMO standard
16.809.12	Ø 160	CNOMO with magnetic piston
16.909.11	Ø 200	CNOMO standard
16.909.12	Ø 200	CNOMO with magnetic piston

Messing-Zylinder

Bestell-Nr.	Zylinder	Bezeichnung
34.400.01	Ø 25	Dichtungssatz kompl. für Messing-Zylinder
35.400.01	Ø 20	
36.400.01	Ø 16	
37.400.02	Ø 12	

Brass cylinders

Order No.	Cylinder	Description
34.400.01	Ø 25	Sealing set complete for brass cylinders
35.400.01	Ø 20	
36.400.01	Ø 16	
37.400.02	Ø 12	

Kurzhub-Zylinder

Bestell-Nr.	Zylinder	Bezeichnung
39.601.01	Ø 8	Dichtungssatz kompl. doppelseit. Kolbenst. u. bodenseitig geschl. für Typen der Seiten 2-101 - 2-108
39.601.02	Ø 12	
39.601.03	Ø 20	
39.601.04	Ø 32	
39.601.05	Ø 50	
39.601.06	Ø 63	

Short-stroke cylinders

Order No.	Cylinder	Description
39.601.01	Ø 8	Sealing set complete double piston rod for types shown on pages 2-101 - 2-108
39.601.02	Ø 12	
39.601.03	Ø 20	
39.601.04	Ø 32	
39.601.05	Ø 50	
39.601.06	Ø 63	

Pneumatische Drehantriebe
(Dichtungssatz kompl.)

Bestell-Nr.	Zylinder	Bezeichnung
05.155	Ø 32	KR3
04.155	Ø 40	KR4
06.155	Ø 50	KR5
07.155	Ø 63	KR6
13.155	Ø 80	KR8

Pneumatic rotary actuators
(sealing set complete)

Order No.	Cylinder	Description
05.155	Ø 32	KR3
04.155	Ø 40	KR4
06.155	Ø 50	KR5
07.155	Ø 63	KR6
13.155	Ø 80	KR8

Pneumatik-Checkliste Zylinder, Drehantriebe, Armaturen

Projekt-Nr.: ☐ Maschinenbau ☐ Medizingerätetechnik ☐ Automotive ☐ Komponenten

Kundenspezifische Angaben

Firma:
 Straße:
 Ort:
 Gesprächspartner:
 Abt.: Tel.: Fax:
 E-mail:
 Wettbewerbsangebot: ☐ Ja ☐ Nein

Interne Angaben

Vertretung:
 Kundenmanager:
 Applikationsberater:
 Kundenbesuche am: Branchenschlüssel
 Wettbewerber:
 Basisgerät:

Technische Anforderungen

Kolben-Ø: mm
 Hub: mm
 Schwenkbereich: Grad
 Funktion: ☐ ew ☐ dw
 Zeit für Hub-/Schwenkbewegung: sek.
 Schaltfrequenz: 1/s
 Angekuppelte Masse: kg
 Querkräfte: N
 Lebensdauer: Schaltspiele
 Dämpfung: ☐ Ja ☐ Nein
 Positionsabfrage: ☐ Ja ☐ Nein
 Befestigung: ☐ S ☐ U
 Geforderte Norm: ☐ Ja ☐ Nein
 (z.B. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO, CNOMO, etc.),
 welche:
 Ausführung: ☐ S ☐ U
 verdrehsicher: ☐ Ja ☐ Nein
 Gesetzliche Forderungen u. Umweltaspekte:

Allgemeine Daten

Pneumatischer Anschluss: ☐ M5 ☐ G 1/8"
☐ Andere
 Betriebsdruck [bar]:
 $P_N =$ $P_{min} =$ $P_{max} =$
 Medium:
 Zustand: ☐ trocken ☐ geölt ☐ gefiltert
 Umgebungseinflüsse:
 Zulässige Leckrate: ☐ Standard
 oder l/min
 Umgebungstemperatur T_{min} : °C T_{max} : °C
 Mediumtemperatur T: °C
 Dichtungswerkstoff: ☐ NBR ☐ Viton
☐ Andere
 Grundschnierung: ☐ Ja ☐ Nein
 Werkstoffe:
 Korrosionsschutz: ☐ Ja ☐ Nein
 Sonstiges:

Aktion:

☐ Maßbild ☐ Muster ☐ Angebot ☐ Information ☐ Richtpreis

	Stück	Termin
Muster		
Anlaufserie		
Jahresbedarf		
Losgröße		
Gesamtbedarf		

Realisierungschance
 %

Priorität

☐ niedrig
☐ mittel
☐ hoch

Preisvorstellung des Kunden:

Übernahme durch Kunden: ☐ Machbarkeitsstudie ☐ Entw.-Kosten ☐ Werkzeugkosten (nach Angebot)

Projektbearbeitung (Ausfüllen von der Projektleitung)

Eingangsdatum: Projekt-Nr.:
 Projektbearbeitung: ☐ Ja ☐ Nein
 Anfrage bearbeitbar: ☐ Ja ☐ Nein
 Rückantwort bis:
 Bearbeitung in MB450 durch: Tel.:

	Terminvorschlag
Maßbild	
Angebot	
Muster	

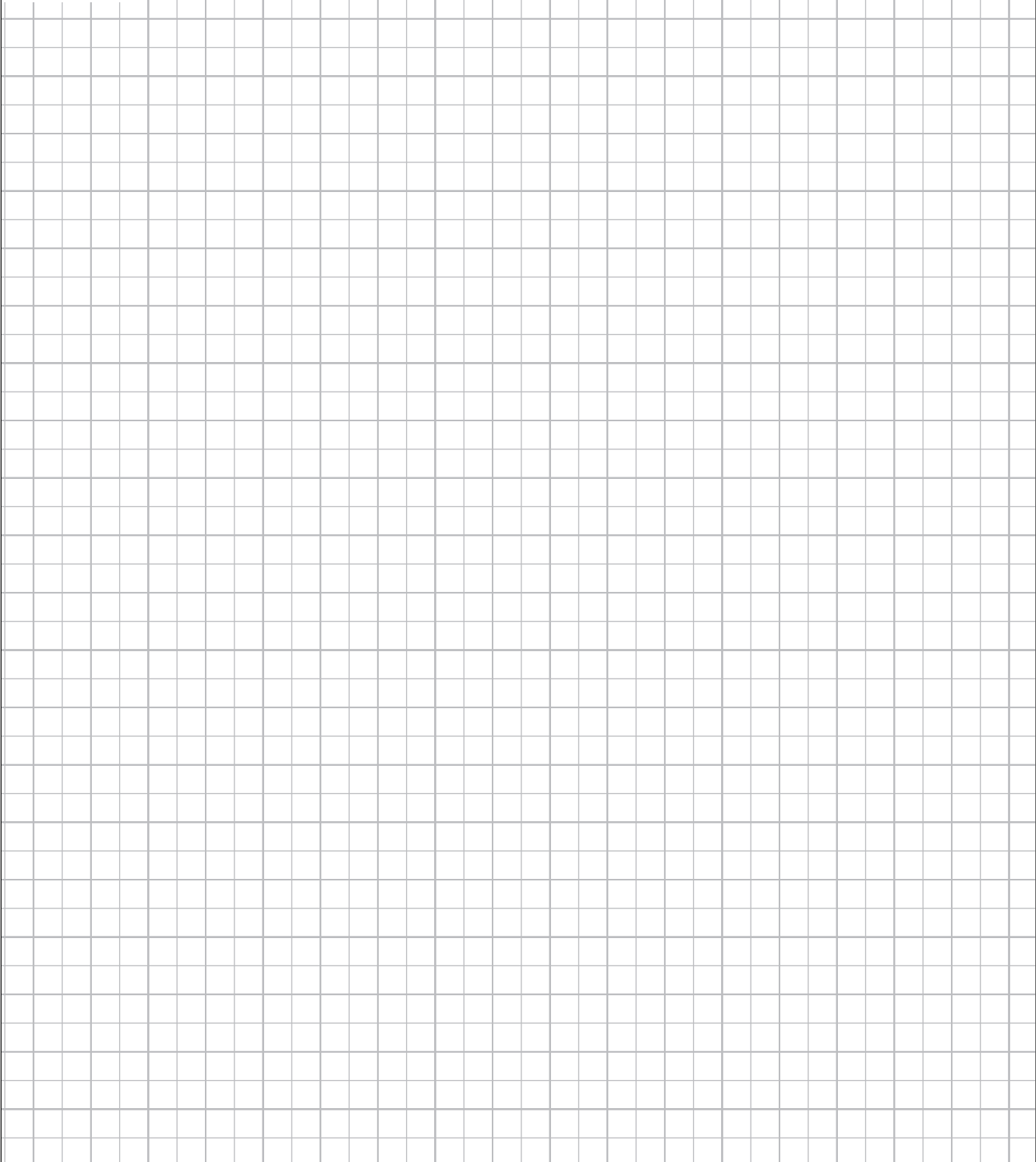
Zusatztext:

Datum:

Unterschrift:

Ergänzungen: _____

Skizze: _____



Pneumatics Checklist for Cylinders, Rotary Drives, Fittings

Project no.: ☐ Machine Building ☐ Medical Technology ☐ Automotive ☐ Components

Customer details

Company:
 Address:

 Contact person:
 Dept.: Phone: Fax:
 E-mail:
 Competitor offer: ☐ Yes ☐ No

Internal details

Representative:
 Sales manager:
 Application engineer:
 Customer visits / date: Branch key
 Competitor:
 Standard product:

Technical requirements

Ø Piston: mm
 Stroke: mm
 Angle of rotation: s
 Function: ☐ sa ☐ da
 Time for movement: sek.
 Switching frequency: 1/s
 Coupled mass: kg
 Transverse force: N
 Service life: duty cycles
 Cushioning: ☐ Yes ☐ No
 Position sensor: ☐ Yes ☐ No
 Fixing: ☐ S ☐ U
 Demands to standards: ☐ Yes ☐ No
 (e.g. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO, CNOMO, etc.),
 which:
 Version: ☐ S ☐ U
 Torque protected: ☐ Yes ☐ No
 Statutory demands and environmental aspect:

General features

Size of fittings: ☐ M5 ☐ G 1/8" ☐ Other
 Pressure [bar]:
 $P_N =$ $P_{min} =$ $P_{max} =$
 Medium:
 State: ☐ dry ☐ oiled ☐ filtered
 Ambient conditions:
 Permissible leakage: ☐ Standard
 or l/min
 Ambient temp. T_{min} : °C T_{max} : °C
 Medium temp. T : °C
 Sealing material: ☐ NBR ☐ Viton
☐ Special
 Basic lubrication: ☐ Yes ☐ No
 Materials:
 Corrosion protection: ☐ Yes ☐ No
 Misc.:

Activities:

☐ Dimension sketch ☐ Sample ☐ Offer ☐ Information ☐ Target price

	Qty	Date
Sample		
Pilot series		
Qty per year		
Qty per order		
Total quantity		

Chance of realisation
 %

Priority

☐ low
☐ middle
☐ high

Customer's price idea:

Customer keep: ☐ Feasibility study ☐ Development costs ☐ Tool costs (according to offer)

Project statement (to be filled in by project division)

date of receipt: Project no.:
 To be handled as a project: ☐ Yes ☐ No
 Inquiry answerable: ☐ Yes ☐ No
 Answer till:
 Handled by MB450, name: Phone:

	Suggested date
Dimension sketch	
Offer	
Sample	

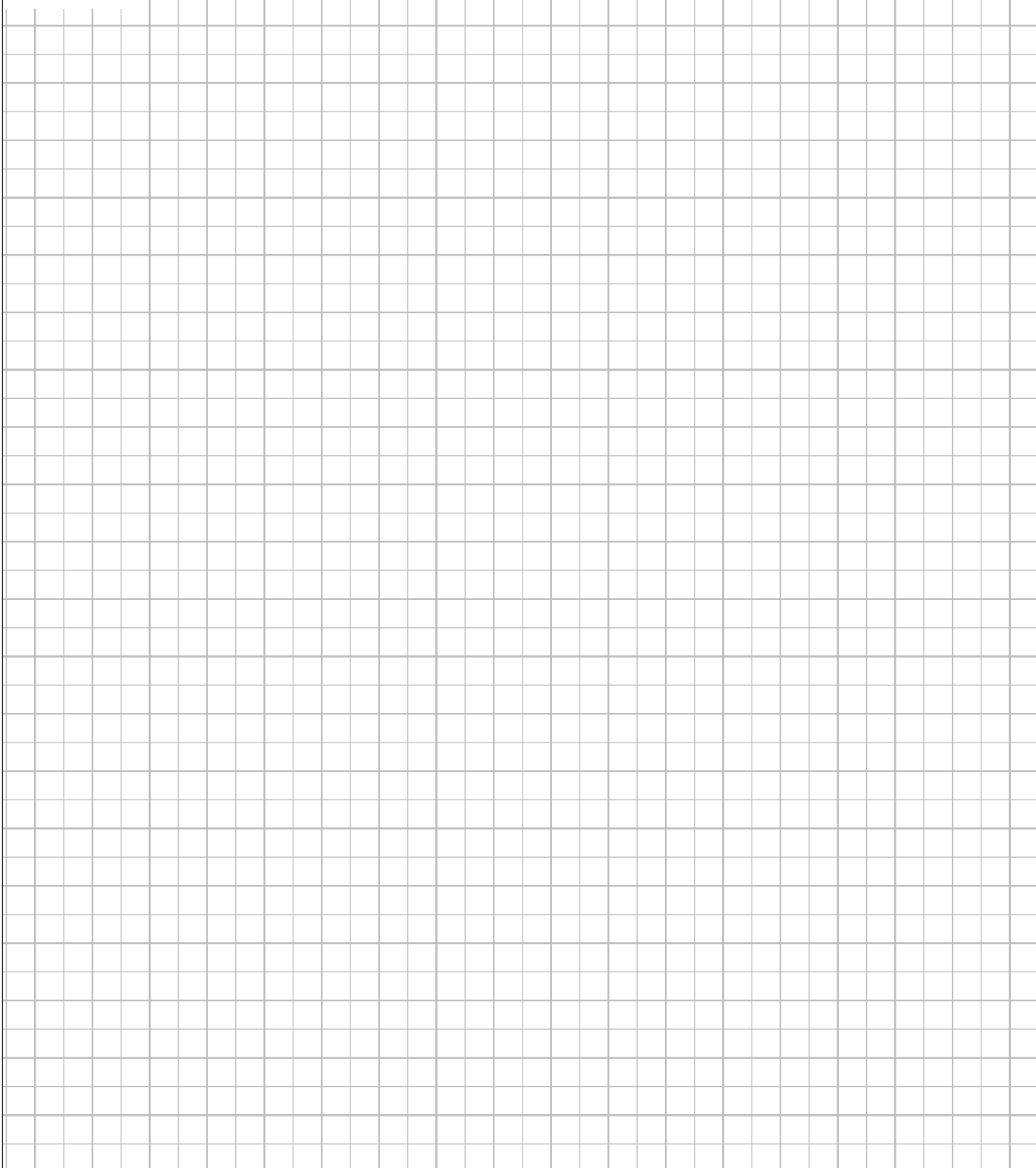
Comments:

Date:

Signature:

Comments: _____

Sketch: _____



Sondergeräte

Supplementary Products

Sondergeräte

Supplementary Products

	Seite/Page	
Druckregler*		Pressure Regulator*
Mit Gewindeanschluss G1/8, für Anschlussplattenmontage, mit Gewindeanschluss M5	3-5	With G1/8 connection, for subplate mounting, with M5 connection
Miniatur-Druckregler*		Miniature Pressure Regulator*
Mit Gewindeanschluss M5	3-15	With M5 connection
Pneumatische Zeitglieder		Pneumatic Timers
Kurzzeit-Ventile 0,5 - 60 s/1 - 120 s/3 - 180s, 3/2-Wege-Ventile auf Anschlussplatte	3-17	Short intervall timer, 0.5 - 60 s/1 - 120 s/3 - 180s, 3/2-way valves on subplate mounted
Zeitbereiche 0,3 s - 100 h, 5/2-Wege-Ventile für Schalttafeleinbau	3-19	Timing range 0.3 s - 100 h, 5/2-way valves for panel mounting
Pneumatische Anzeigergeräte		Pneumatic Indicators
Signalanzeige für Schalttafeleinbau	3-21	Visual indicator for panel moounting
PE-Wandler		PE-Converter
Mechanischer Miniatur-Druckschalter mit nicht verstellbarem Druckbereich und M5 Gewindeanschluss	3-22	Mechanical miniature pressure switch with non-adjustable presssure range and M5-connection
Mechanischer Druckschalter mit verstellbare Druckbereich auf Anschlussplatte	3-23	Mechanical pressure switch with adjustable presssure range on subplate
Mechanischer Druckwellenschalter mit einstellbarer Ansprechempfindlichkeit	3-26	Mechanical pressure wave switch with adjustable response sensitivity
Sperr- und Stromventile 47		Check Valves and Flow Regulators 47
Sperrventil NW2	3-28	Check valves 2 mm orifice
Befestigungszubehör	3-34	Mounting accessories
Stromventile mit Armatur	3-35	Flow regulators with fittings
Drosselkennlinien	3-36	Characteristic curves 2 mm orifice

*  sind Ventile und Druckregelventile, sowie Sperr-Stromventile für besondere Anforderungen in den Bereichen Medizingerätetechnik, Apparatebau und Analysentechnik. Die so gekennzeichneten Produkte können in vielen technischen Eigenschaften so verändert werden, dass sie auch z.B. mit Medien wie Sauerstoff oder Flüssigkeiten betrieben werden können, oder in spezifizierten Druckbereichen sowie unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen arbeiten können.

*  are valves and pressure regulators as well as check valves and flow regulators designed for special requirements in medical technology, apparatus engineering, and analysis technology. Various technical characteristics of the respective products can be modified to enable e.g. operation with media like oxygen or fluids, in specified pressure ranges, or under demanding ambient conditions.

Sondergeräte

Supplementary Products

Seite/Page

Armaturen

Drosselrückschlagventil in Schwenkarmatur, Steckarmaturen, Einschraubarmaturen, Schlauchverschraubungen, Armaturen mit Drehanschluss, Steckarmaturen für Schlauch, Schwenkverschraubungen

3-37

Kupplungen, Schlauchtüllen, Blindstopfen, Schalldämpfer, Reduziernippel, Verbindungsnippel, Verteilerstücke

3-51

Schlauchabschneider, Schlauchklemmleiste, Volumen

3-60

Fittings

One-way flow restrictor as banjo fitting, instant push-in fittings, male stud coupling, tube coupling, fittings with banjo, instant push-in fittings for tube, L-banjo

Couplings, tube nipple, blanking plugs, silencer, reducing nipple, coupling sleeve, manifolds

Vinyl-tube-cutter, tube holder rack, volumes

Druckregler mit Gewindeanschluss G1/8

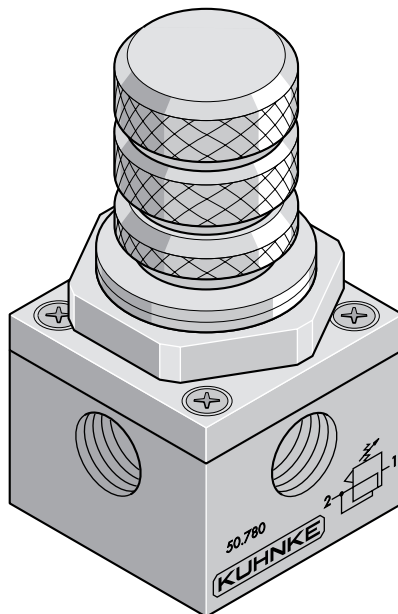


Pressure Regulator with G1/8 Connection

Der universal einsetzbare Druckregler zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Messing ist eine besonders robuste Ausführung.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...8 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt
Dichtungen:	Membran: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	Eingang: 1 x G1/8 Ausgang: 3 x G1/8



This universal pressure control valve stands out of the ordinary for its particularly good regulating characteristic and ensures a big flow rate. In its square brass construction this regulator proves to be an especially solid device.

Technical Data:

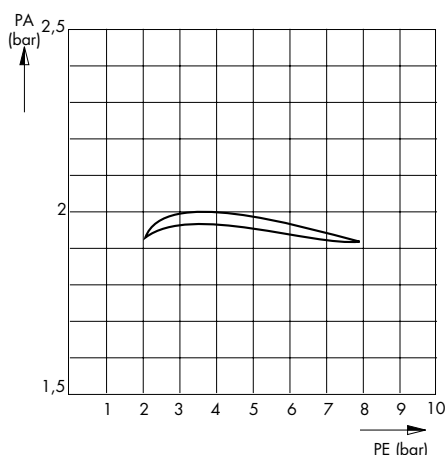
Pressure range:	max. 10 bar
Pressure range of setting:	0...8 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: brass nickel plated
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connections:	input: 1 x G1/8 output: 3 x G1/8

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5NI/min.
Start bei PE = 4 bar und PA = 2 bar

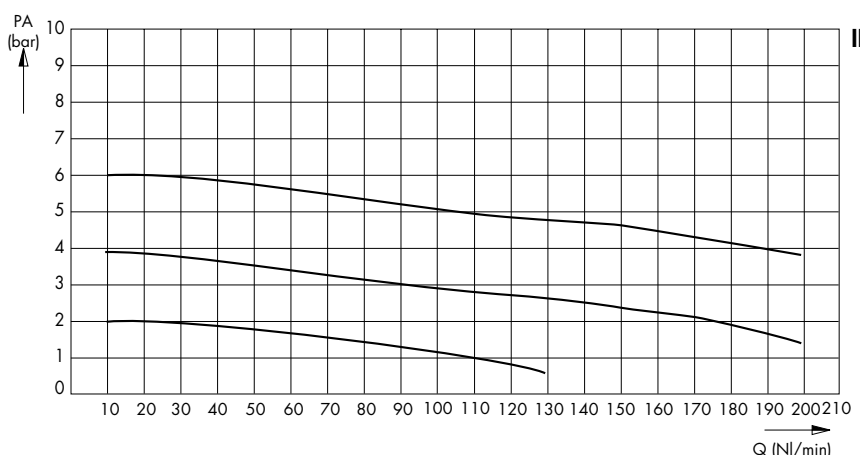
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar -> PA = 6 bar
PE = 8 bar -> PA = 4 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5NI/min.
Start at PE = 4 bar and PA = 2 bar

II Flow characteristics
PE = 8 bar -> PA = 6 bar
PE = 8 bar -> PA = 4 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar



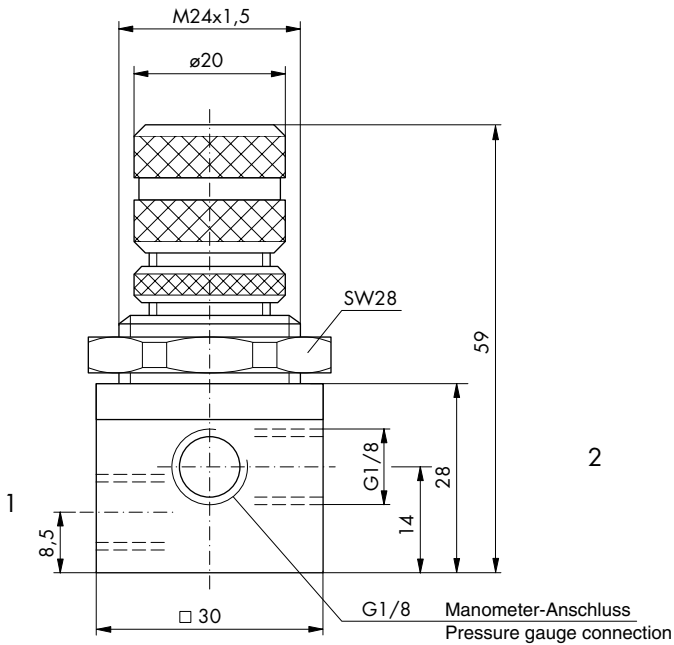
PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø



PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

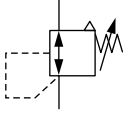
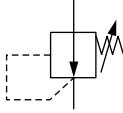
* Siehe Technische Information

* See Technical Information



Max. Blechstärke
 für Schalttafeleinbau 4 mm

Max. thickness
 of front panel plate is 4 mm

Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
50.780.00.80.00	0,0	8,0	x		
50.780.00.80.10	0,0	8,0			
50.780.00.25.00	0,0	2,5	x		
50.780.00.25.10	0,0	2,5			
50.780.00.10.00	0,0	1,0	x		
50.780.00.10.10	0,0	1,0			

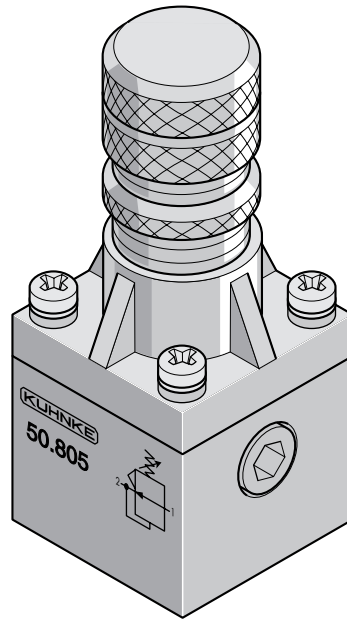
Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Der universal einsetzbare Druckregler für die Grundplattenmontage zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Messing ist eine besonders robuste Ausführung.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...8 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt
Dichtungen:	Membrane: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	auf Grundplatte: 2 x Ø 3,9 mm (unten)



This universal pressure control valve stands out of the ordinary for its particularly good regulating characteristic and ensures a big flow rate. In its square brass construction this regulator proves to be an especially solid device.

Technical Data:

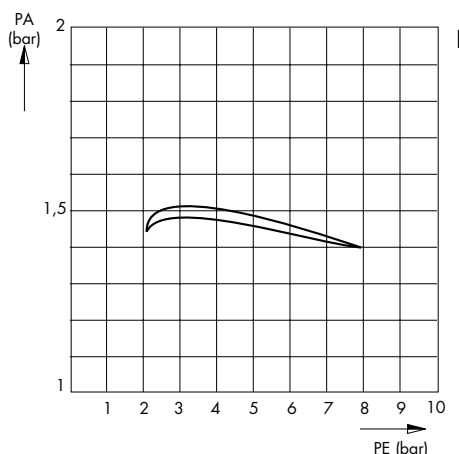
Pressure range:	max. 10 bar.
Pressure range of setting:	0...8 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: brass nickel plated
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connection:	on sub-plate: 2 x dia. 3.9 mm (below)

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5 NI/min.
Start bei PE = 4 bar und PA = 2 bar

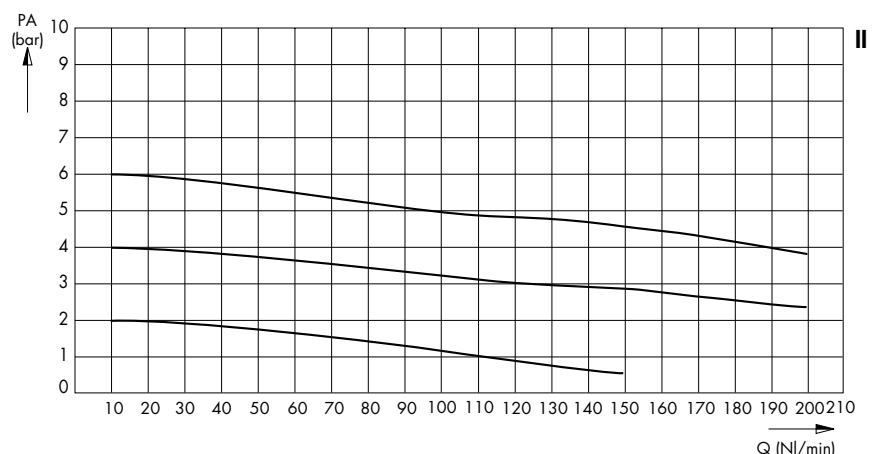
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar -> PA = 6 bar
PE = 8 bar -> PA = 4 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5 NI/min.
Start at PE = 4 bar and PA = 2 bar

II Flow characteristics
PE = 8 bar -> PA = 6 bar
PE = 8 bar -> PA = 4 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar



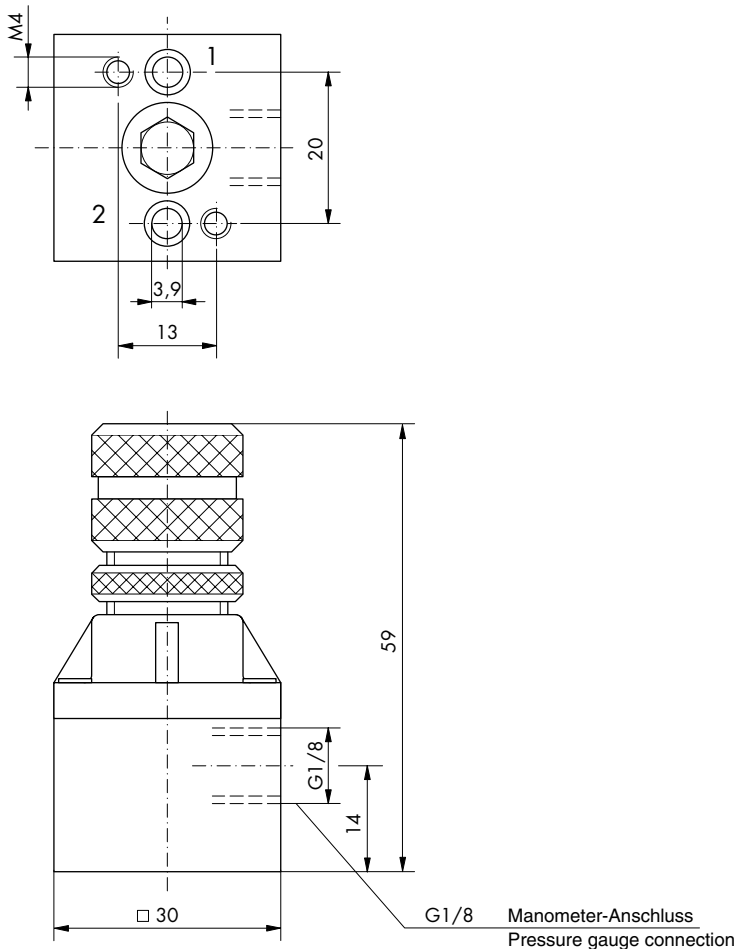
PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø

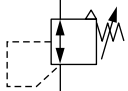
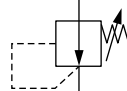


PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

* Siehe Technische Information

* See Technical Information



Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
50.805.00.80.00	0,0	8,0	x		
50.805.00.80.10	0,0	8,0			
50.805.00.10.00	0,0	1,0	x		
50.805.00.10.10	0,0	1,0			

Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Druckregler aus Kunststoff für Anschlussplattenmontage

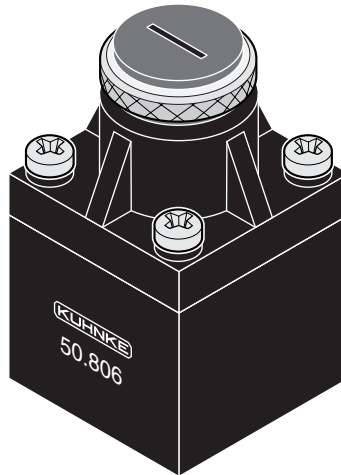


Pressure Regulator Plastic Body for Subplate Mounting

Der universal einsetzbare Druckregler für die Grundplattenmontage zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Kunststoff ist eine besonders leichte Ausführung die zudem kostengünstig ist.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...5 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: POM
Dichtungen:	Membrane: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	auf Grundplatte: 2 x Ø 3,9 mm (unten)



This universal pressure control valve stands out of the ordinary for its particularly good regulating characteristic and ensures a big flow rate. In its square plastic construction this regulator proves to be an especially light and cost-efficient type.

Technical Data:

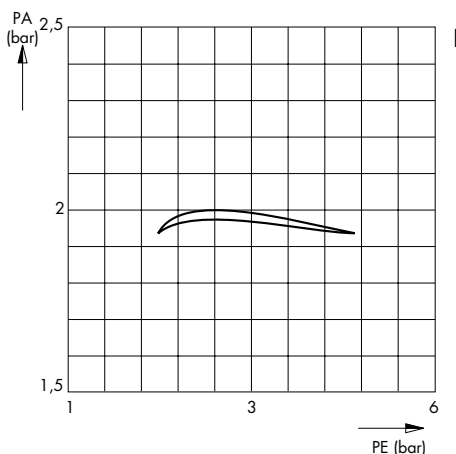
Pressure range:	max. 10 bar
Pressure range of setting:	0...5 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: POM
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connection:	on sub-plate: 2 x dia. 3.9 mm (below)

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5NI/min.
Start bei PE = 3 bar und PA = 2 bar

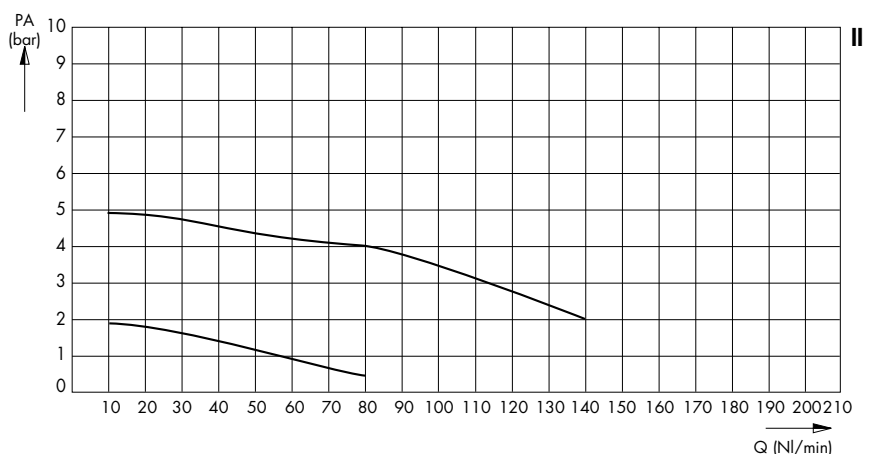
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar -> PA = 5 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5NI/min.
Start at PE = 3 bar and PA = 2 bar

II Flow characteristics
PE = 8 bar -> PA = 5 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar



PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø



PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

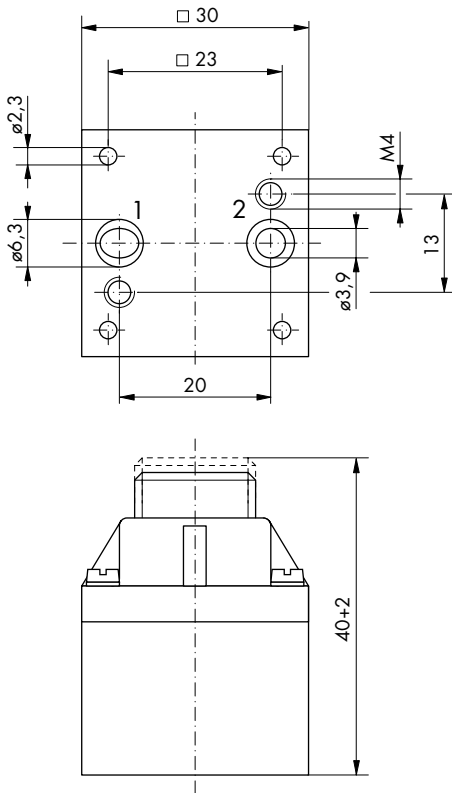
* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Druckregler
aus Kunststoff
für Anschlussplattenmontage



Pressure Regulator
Plastic Body
for Subplate Mounting



Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
50.806.00.50.00	0,0	5,0	x		
50.806.00.50.10	0,0	5,0			
50.806.00.25.00	0,0	2,5	x		
50.806.00.25.10	0,0	2,5			

Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Druckregler mit Gewindeanschluss M5

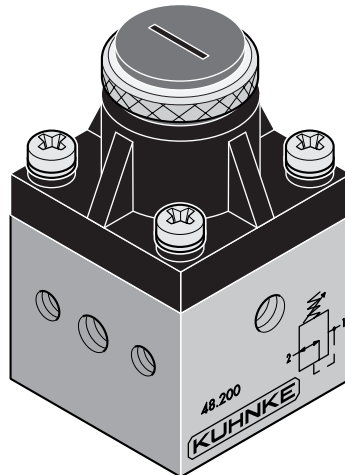


Pressure Regulator with M5 Connection

Der universal einsetzbare Druckregler zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Messing ist eine besonders robuste Ausführung.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...5 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt/Kunststoff
Dichtungen:	Membrane: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	Eingang: 1 x M5 Ausgang: 3 x M5



This universal pressure control valve stands out of the ordinary for its particularly good regulating characteristic and ensures a big flow rate. In its square brass construction this regulator proves to be an especially solid device.

Technical Data:

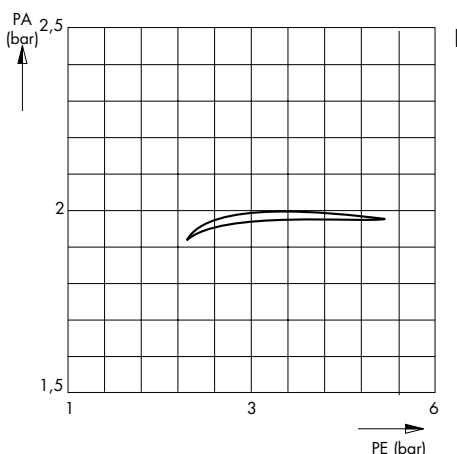
Pressure range:	max. 10 bar
Pressure range of setting:	0...5 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: brass nickel plated/ plastic
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connection:	input: 1 x M5 output: 3 x M5

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5 Nl/min.
Start bei PE = 3 bar und PA = 2 bar

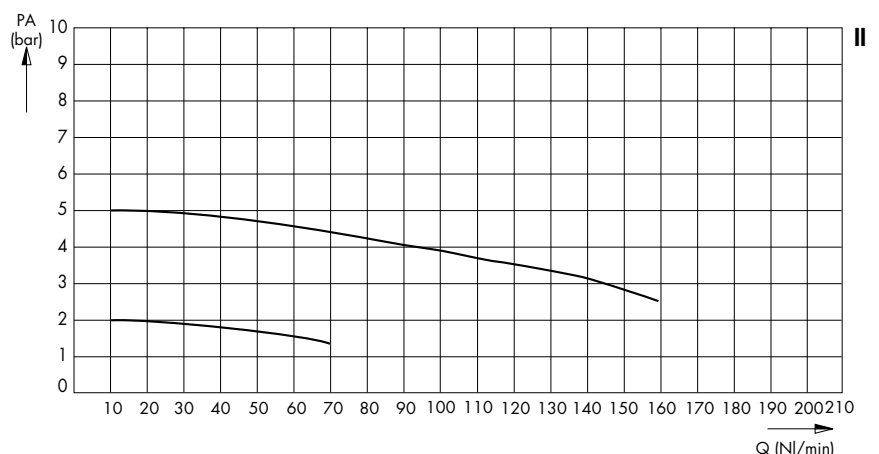
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar → PA = 5 bar
PE = 8 bar → PA = 2 bar

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5 Nl/min.
Start at PE = 3 bar and PA = 2 bar

II Flow characteristics
PE = 8 bar → PA = 5 bar
PE = 8 bar → PA = 2 bar



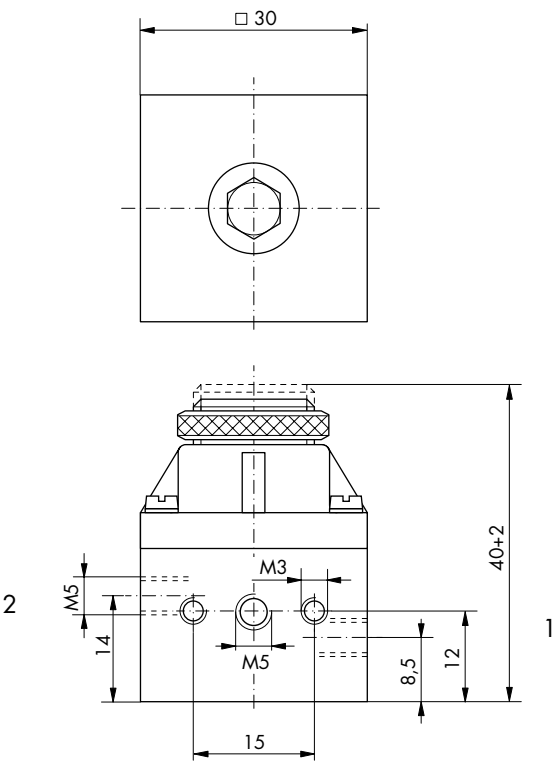
PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø



PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information



Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
48.200.00.50.00	0,0	5,0	x		
48.200.00.50.10	0,0	5,0			
48.200.00.25.00	0,0	2,5	x		
48.200.00.25.10	0,0	2,5			
48.200.00.10.00	0,0	1,0	x		
48.200.00.10.10	0,0	1,0			

Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Druckregler mit Gewindeanschluss G1/8

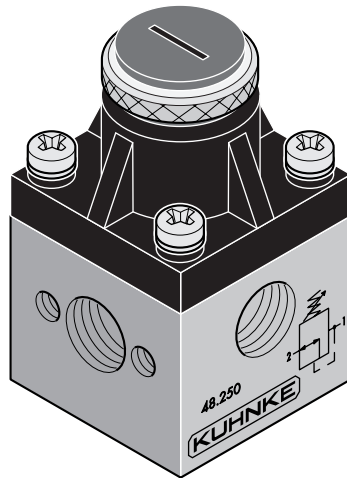


Pressure Regulator with G1/8 Connection

Der universal einsetzbare Druckregler zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Messing ist eine besonders robuste Ausführung.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...5 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt/Kunststoff
Dichtungen:	Membrane: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	Eingang: 1 x G1/8 Ausgang: 3 x G1/8



This universal pressure control valve stands out of the ordinary for its particularly good regulating characteristic and ensures a big flow rate. In its square brass construction this regulator proves to be an especially solid device.

Technical Data:

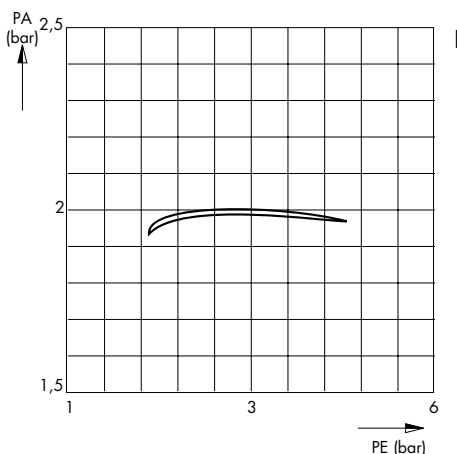
Pressure range:	max. 10 bar
Pressure range of setting:	0...5 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: brass nickel plated/ plastic
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connection:	input: 1 x G1/8 output: 3 x G1/8

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5 NI/min.
Start bei PE = 3 bar und PA = 2 bar

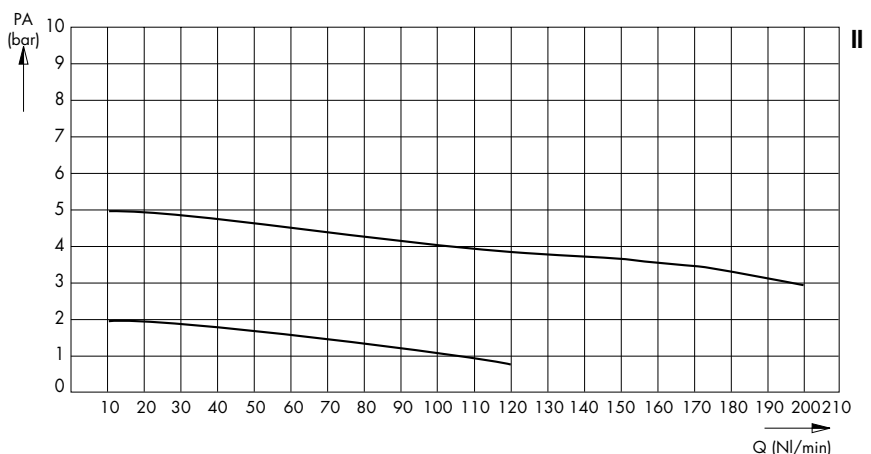
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar -> PA = 5 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5 NI/min.
Start at PE = 3 bar and PA = 2 bar

II Flow characteristics
PE = 8 bar -> PA = 5 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar



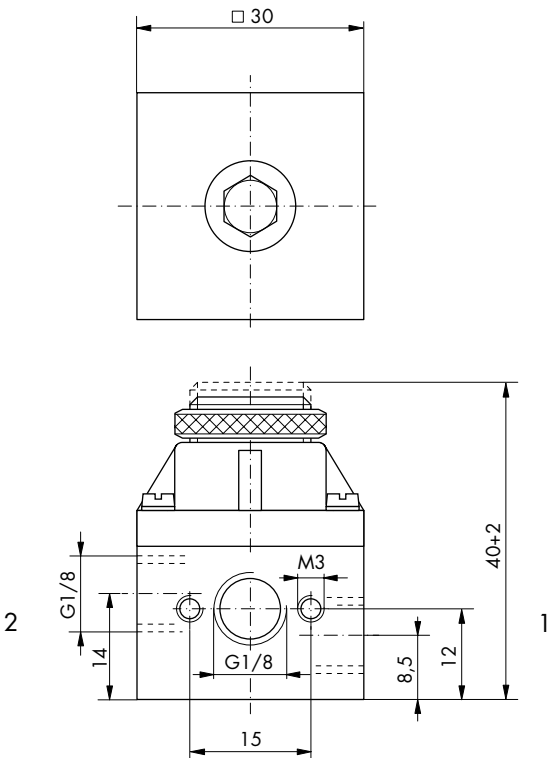
PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø



PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information



Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
48.250.00.50.00	0,0	5,0	x		
48.250.00.50.10	0,0	5,0			
48.250.00.10.00	0,0	1,0	x		
48.250.00.10.10	0,0	1,0			

Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Miniatur-Druckregler mit Gewindeanschluss M5

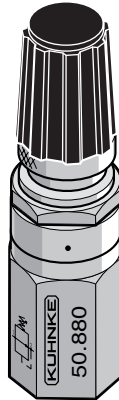


Miniature Pressure Regulator with M5 Connection

Der Miniatur-Druckregler zeichnet sich durch seine kleine Bauweise aus. Der Druckregler wird in 3 Druckbereichen, mit und ohne Sekundärentlüftung angeboten.

Technische Daten:

Druckbereich:	max. 10 bar
Einstelldruckbereich:	0...8 bar
Umgebungstemperatur:	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe:	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt
Dichtungen:	Membrane: NBR, gewebeverstärkt
Medium:	nicht aggressive Medien (andere auf Anfrage)*
Anschlussart:	M5



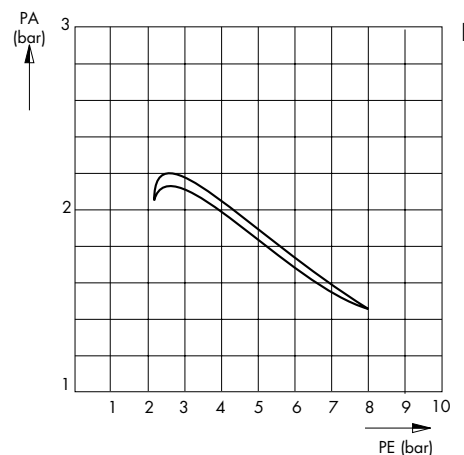
This miniature pressure control valve stands out of the ordinary for its very small size. This pressure control valve is available with three different pressure ranges, with or without secondary bleeder port.

Technical Data:

Pressure range:	max. 10 bar
Pressure range of setting:	0...8 bar
Ambient temperature range:	0 °C...+60 °C*
Materials:	housing: brass nickel plated
Seals:	diaphragm: NBR (plies of fabric)
Operating medium:	no aggressive medium (others upon request)*
Connection:	M5

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5 NI/min.
Start bei PE = 4 bar und PA = 2 bar

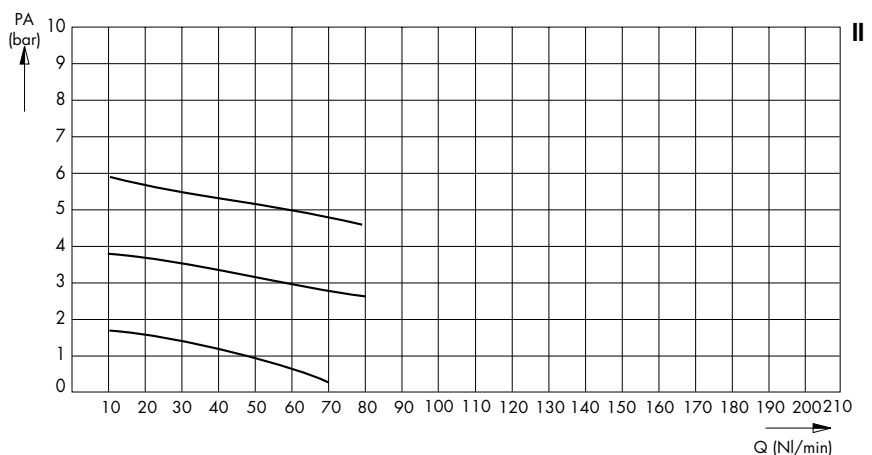
II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar → PA = 6 bar
PE = 8 bar → PA = 4 bar
PE = 8 bar → PA = 2 bar



PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø

I Inlet pressure sensitivity
Q = konst. = 5 NI/min.
Start at PE = 4 bar and PA = 2 bar

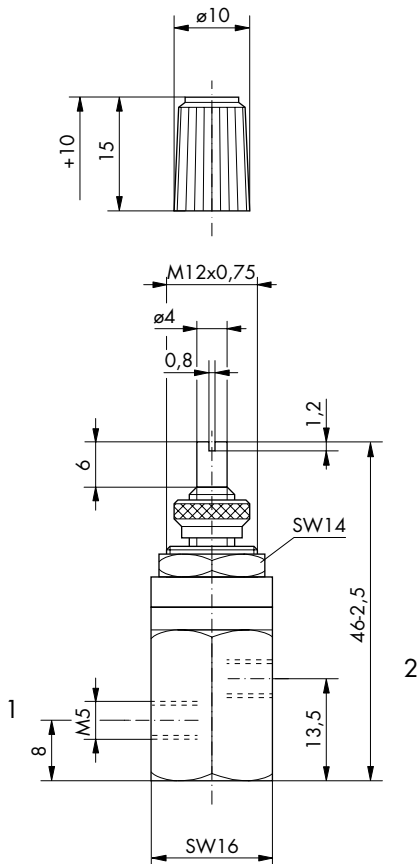
II Flow characteristics
PE = 8 bar → PA = 6 bar
PE = 8 bar → PA = 4 bar
PE = 8 bar → PA = 2 bar



PA = Output pressure
PE = Input pressure
Q = Flowing through

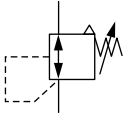
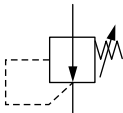
* Siehe Technische Information

* See Technical Information



Max. Blechstärke
 für Schalttafeleinbau 2 mm

Max. thickness
 of front panel plate is 2 mm

Bestell-Nr./Order No.	Einstellbereich / Setting range		Sekundärdruck mit Entlüftung Secondary pressure with bleeder port	X	
	min. (bar)	max. (bar)			
50.880.00.80.00	0,0	8,0	x		
50.880.00.80.10	0,0	8,0			
50.880.00.40.00	0,0	4,0	x		
50.880.00.40.10	0,0	4,0			
50.880.00.20.00	0,0	2,0	x		
50.880.00.20.10	0,0	2,0			

Fixe Werkeinstellung auf Anfrage!

Fixed factory-settings upon request!

Zubehör:
 Drehknopf

Bestell-Nr.	50.883.00
-------------	-----------

Accessories:
 Rotary button

Order No.	50.883.00
-----------	-----------

Pneumatische Zeitglieder

Kurzzeit-Ventile 0,5 - 60 s/1 - 120 s/3 - 180 s

3/2-Wege Ventile

auf Anschlussplatte

Pneumatic Timers

Short Interval Timer 0.5-60 s/1-120 s/3-180 s

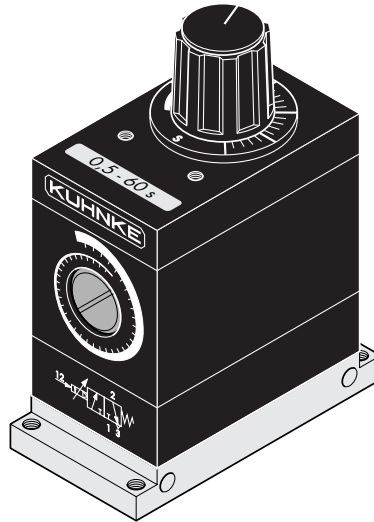
3/2-Way Valves

Subplate Mounted

Pneumatische Zeitglieder ermöglichen eine zeitlich präzise Steuerung pneumatischer Signale.

Für das Kuhnke-Ventilsystem NW 2 auf Anschlussplatte wurde ein pneumatisches Zeitglied entwickelt, das innerhalb von 3 vorwählbaren Bereichen (0,5 bis 60 s, 1 bis 120 s, 3 bis 180 s) einstellbar ist. Die Zeitwahl erfolgt durch einen Drehknopf, der die genannten Zeitbereiche auf 270 Grad spreizt. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das pneumatische Signal durch ein überschneidungsfrei schaltendes 3/2-Wege-Ventil weitergeleitet. Dieses pneumatische Zeitventil arbeitet in einem Druckbereich von 1,5 bis 8 bar.

Die Zeitkonstanz wird durch ein einstellbares Vakuum-Prinzip erreicht.



Pneumatic timers allow precise time regulation of pneumatic signals.

Kuhnke's valve system is a subplatemounted pneumatic timer providing a fully adjustable time range either from 500 ms to 60 s, from 1 s to 120 s or from 3 s to 180 s. These delay ranges are provided by a control knob rotating through a 270° angle and by a selector switch. When the time set before has elapsed, the pneumatic signal is transmitted by a 3/2-N/C valve operating in a pressure range from 1.5 to 8 bar. The time constant is realised by an adjustable vacuum principle.

Technische Daten:

Druckbereich:	1,5 - 8 bar
Umgebungstemperatur:	-10 °C...+60 °C*
Medium:	Druckluft, gewartet, ungeölt*
Filterporenweite:	max. 5 µm
Druckmittelanschluss:	M5
Einstellung:	stufenlos von 0,5 - 60 s, 1 - 120 s, 3 - 180 s
Ventilart:	überschneidungsfreies Sitzventil
Wiederholgenauigkeit:	± 2 % auf die eingestellte Zeit
Rückstellzeit:	< 300 ms

Technical Data:

Pressure range:	1.5 to 8 bar
Ambient temperature range:	-10 °C...+60 °C*
Medium:	compressed air, prepared, non-lubricated*
Filtration:	5 micron
Pressure connection:	M5
Setting:	continuous from 0.5 - 60 s, 1 - 120 s 3 - 180 s
Valve type:	poppet valve, closed centre between actuations
Repeatability:	± 2 % of selected time delay
Reset time:	< 300 ms

* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Pneumatische Zeitglieder

Kurzzeit-Ventile 0,5 - 60 s/1 - 120 s/3 - 180 s

3/2-Wege-Ventile

auf Anschlussplatte

Pneumatic Timers

Short Interval Timer 0.5-60 s/1-120 s/3-180 s

3/2-Way Valves

Subplate Mounted

Betriebsanleitung Kurzzeit-Ventil

Es ist zu beachten, dass der Anschluss 1 höchstens druckgleich mit dem Steueranschluss 12 (10) ist. Unabhängig vom Steueranschluss 12 (10) kann der Ausgang 2 benutzt werden.

Rückstellung:

Durch Entlüften des an 12 (10) anstehenden Druckes, unabhängig davon, ob die eingestellte Zeit bereits abgelaufen ist.

Bestell-Nr.	51.006.00	(0,5 - 60 s) NC
Bestell-Nr.	51.012.00	(1 - 120 s) NC
Bestell-Nr.	51.018.00	(3 - 180 s) NC
Bestell-Nr.	51.006.01	(0,5 - 60 s) NO
Bestell-Nr.	51.012.01	(1 - 120 s) NO
Bestell-Nr.	51.018.01	(3 - 180 s) NO

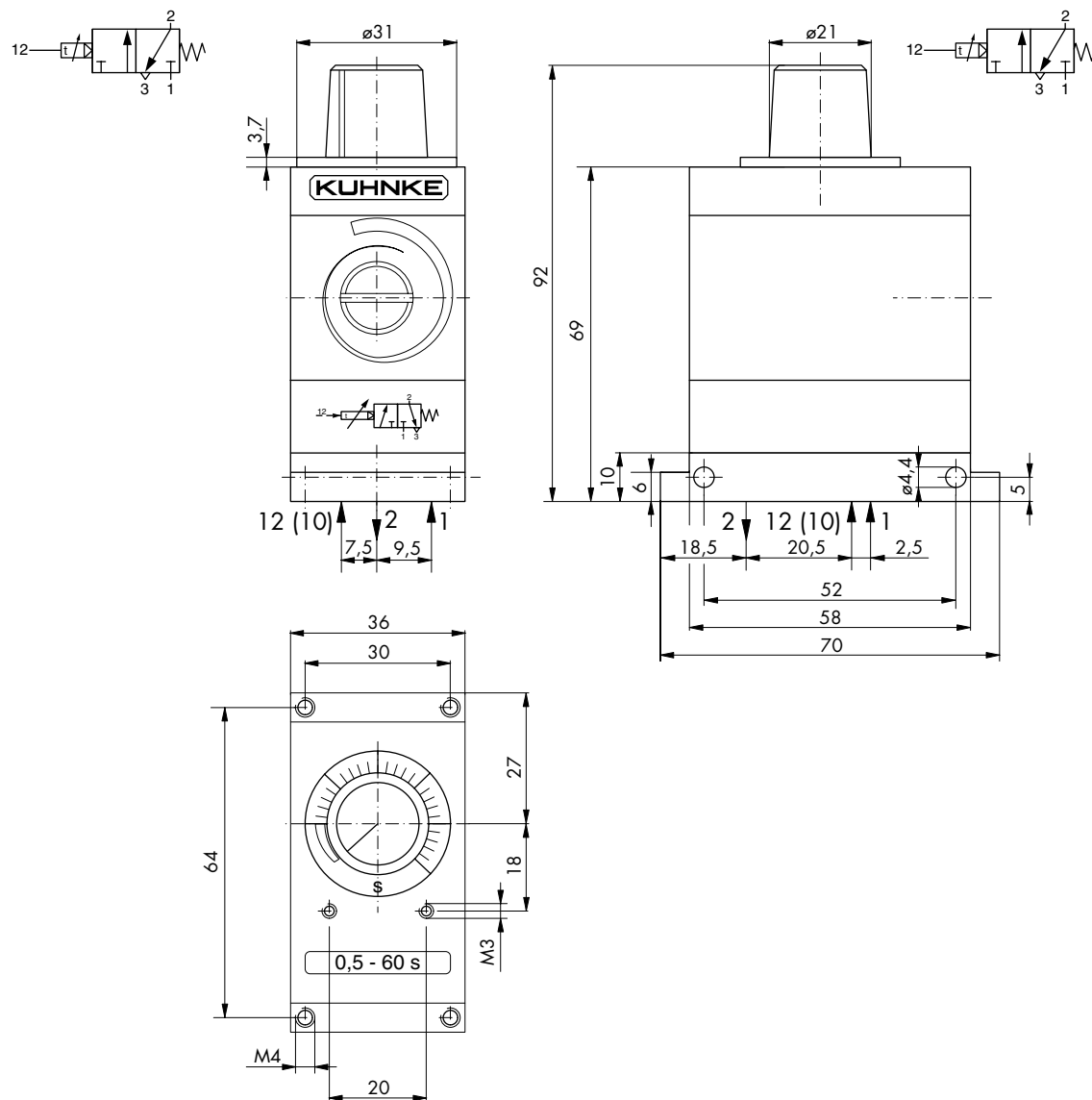
User's Instructions Short Interval Timer

Port 1 must not exceed the highest pressure as controlport 12 (10). Connection 2 may be used independently of 12 (10).

Return:

Through the removal of the pressure on 12 (10), independent of whether the selected time interval has expired or not.

Order No.	51.006.00	(0.5 - 60 s) NC
Order No.	51.012.00	(1 - 120 s) NC
Order No.	51.018.00	(3 - 180 s) NC
Order No.	51.006.01	(0.5 - 60 s) NO
Order No.	51.012.01	(1 - 120 s) NO
Order No.	51.018.01	(3 - 180 s) NO



Pneumatische Zeitglieder

Zeitbereiche 0,3 s - 100 h

5/2-Wege-Ventile
für Schalttafeleinbau

KUAX-Zeiter

Der KUAX-Zeiter findet als Zeitglied vorwiegend dort Verwendung, wo eine zeitlich präzise Steuerung von pneumatischen Drucksignalen erforderlich ist. Er arbeitet druckunabhängig, wobei die Zeitsteuerung durch ein neuartiges, fliehkraftgeregeltes Rotorsystem mit Untersetzungsgetriebe erfolgt. Hierdurch wird gleichzeitig auch, nach Ablauf der eingestellten Zeit die Ventilumsteuerung ausgelöst.

Der Zeiter ist jeweils ein- oder ausschaltverzögert anschließbar.

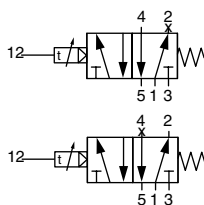
Technische Daten:

Betriebsdruck:	Steuerkreis 12 1,2 - 10 bar Leistungskreis 1 0 - 10 bar
Umgebungs- temperatur:	-10 °C...+60 °C*
Medium:	Druckluft, ungeölt*
Wirkungsweise:	Verschließen von 2 – einschaltverzögert Verschließen von 4 – ausschaltverzögert
Einstellung der Zeit:	stufenlos im jeweiligen Zeitbereich
Laufzeitfehler:	± 1 % des Skalenend- wertes
Einstell- genauigkeit:	± 2 %
Luftverbrauch bei Beaufschlagung von 12 mit 6 bar:	ca. 9 l/min (0 °C, 1013 mbar)
Erneute Betriebs- bereitschaft:	ca. 200 ms

Funktion:

Einschaltverzögert

Ausschaltverzögert

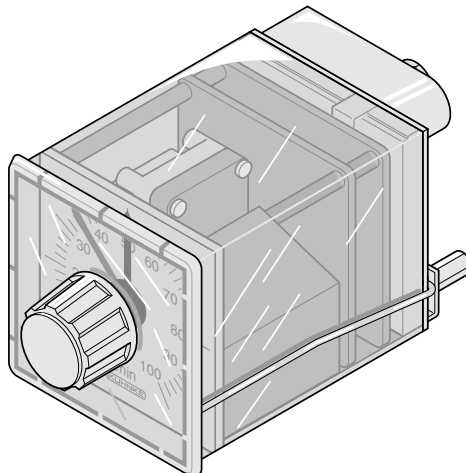


t_1 = eingestellte Zeit

t_2 = Gesamtdauer des zu steuernden Impulses

Der Steuerdruck 12 kann innerhalb der angegebenen Werte druckunabhängig vom Leistungskreis gefahren werden, z. B.:
12 = 1,2 bar, 1 = 8 bar

* Siehe Technische Informationen



KUAX-Timer

The KUAX-timer is predominantly used where a precise time delay control or pneumatic pressure signals is required. It operates independently of pressure fluctuations. The time delay is initiated by an air signal and controlled by a constant speed air motor and reduction gear, which on completion of the delay actuates a valve and releases an air signal.

The timer is available as on delayed or off delayed connectable.

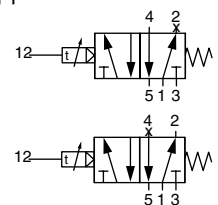
Technical Data:

Pressure range:	control circuit 12 1.2 - 10 bar power circuit 1 0 - 10 bar
Ambient temperature range:	-10 °C...+60 °C*
Operating medium:	compressed air, non-lubricated*
Operating mode:	closing of 2 – on delayed closing of 4 – off delayed
Setting time:	infinite throughout respective time range
Relative timing error:	± 1 % of end scale value
Accuracy of setting:	± 2 %
Air consumption with pressure of 6 bar at 12:	approx. 9 l/min (0 °C, 1013 mbar)
Renewed readiness for operation:	approx. 200 ms

Funktion:

On delayed

Off delayed

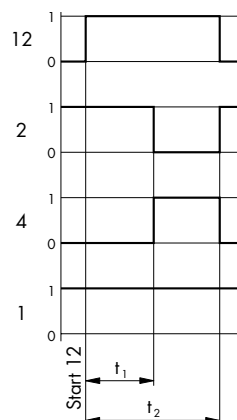


t_1 = selected time delay

t_2 = total duration of impulse to be controlled

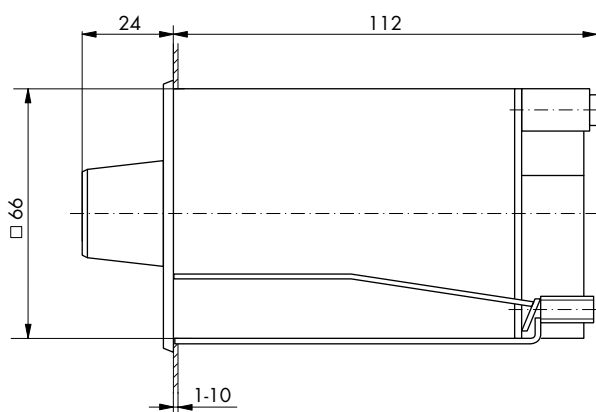
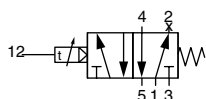
Control pressure 12 can be operated within the stated values pressure, independent from the power circuit, eg.
12 = 1.2 bar, 1 = 8 bar

* See Technical Information



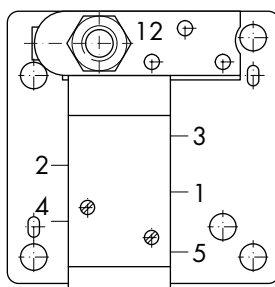
Pneumatische Zeitglieder
Zeitbereiche 0,3 s - 100 h
5/2-Wege-Ventile
für Schalttafeleinbau

Bestell-Nr.	54.021	(0,3 - 10 s)
Bestell-Nr.	54.022	(3 - 100 s)
Bestell-Nr.	54.023	(0,3 - 10 min)
Bestell-Nr.	54.024	(3 - 100 min)
Bestell-Nr.	54.025	(0,3 - 10 h)
Bestell-Nr.	54.026	(3 - 100 h)



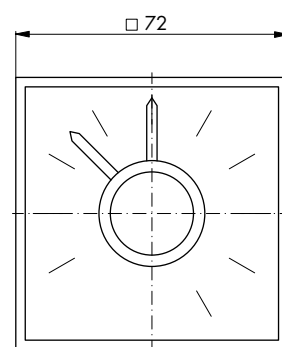
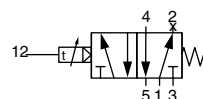
Anschlussbild

Druckmittel-
anschluss: M5
Einbaulage: beliebig



Pneumatic Timers
Timing Range 0.3 s - 100 h
5/2-Way Valves
for Panel Mounting

Order No.	54.021	(0.3 - 10 s)
Order No.	54.022	(3 - 100 s)
Order No.	54.023	(0.3 - 10 min)
Order No.	54.024	(3 - 100 min)
Order No.	54.025	(0.3 - 10 h)
Order No.	54.026	(3 - 100 h)



Connection

Pressure
connection: M5
Mounting: any position

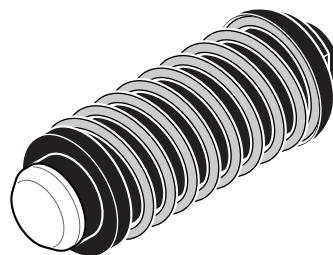
Signalanzeige für Schalttafeleinbau

(Sichtkontrolle für anstehenden Druck)

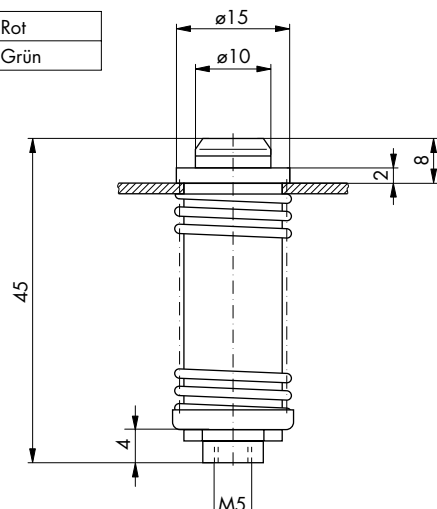
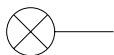
Das Schauzeichen wechselt bei Belüftung die Farbe, z. B. von schwarz auf grün.

Technische Daten:

Druckbereich: $P_{\min.}$ 1,2 bar
 $P_{\max.}$ 8 bar
 Umgebungstemperatur: $-10\text{ °C} \dots +50\text{ °C}^*$
 Druckmittelanschluss: M5
 Schalttafelbohrung: $\varnothing 13$ oder $\varnothing 20$
 Schnittfrequenz: ca. 5 Hz



Bestell-Nr.	50.520	Rot
Bestell-Nr.	50.521	Grün



Visual Indicator for Panel Mounting

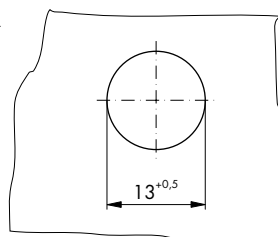
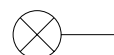
(visual indication of pressure)

The indicator changes colour, for example from black to green, when positive pressure is applied.

Technical Data:

Pressure range: $P_{\min.}$ 1.2 bar
 $P_{\max.}$ 8 bar
 Ambient temperature range: $-10\text{ °C} \dots +50\text{ °C}^*$
 Pressure connection: M5
 Panel knock out: 13 mm dia. or 20 mm dia.
 Switching frequency: approx. 5 Hz

Order No.	50.520	Red
Order No.	50.521	Green

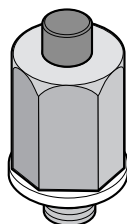


Miniatur Signalanzeige mit M5-Einschraubgewinde

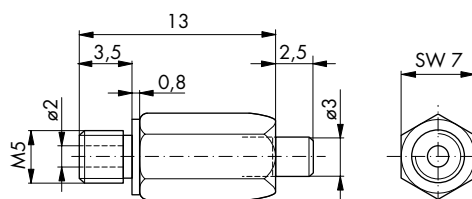
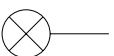
(Sichtkontrolle für anstehenden Druck)

Technische Daten:

Druckbereich: 3 - 10 bar
 Umgebungstemperatur: $-10\text{ °C} \dots +50\text{ °C}^*$
 Druckmittelanschluss: M5



Bestell-Nr.	50.590	Rot
Bestell-Nr.	50.591	Grün



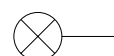
Miniature Indicator with Pressure Connection M5

(visual indication of pressure)

Technical Data:

Pressure range: 3 - 10 bar
 Ambient temperature range: $-10\text{ °C} \dots +50\text{ °C}^*$
 Pressure connection: M5

Order No.	50.590	Red
Order No.	50.591	Green



Bei Druckbeaufschlagung ragt Stift heraus
 Plunger sticks out when pressure is applied

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

PE-Wandler

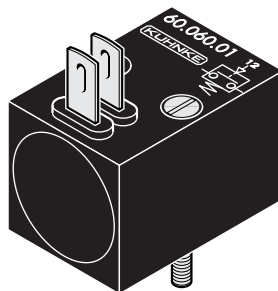
Mechanischer Miniatur-Druckschalter
mit nicht verstellbarem Druckbereich
und M5 Gewindeanschluss

Der einfache, robuste Aufbau und die besonders kleine Einbaugröße des Miniatur-PE-Wandlers lässt eine vielfältige Applikation zu. Der Einbau bei engsten Platzverhältnissen bei einfacher Montage geht einher mit großer Funktionssicherheit. Es wird bei hoher Schaltfrequenz bei niedrigem Ein- und Ausschalt-Druck eine hohe Lebensdauer durch Silberkontakte gewährleistet. Der Miniatur-PE-Wandler ist geeignet für anspruchsvolle Anwendung im Bereich:

- Medizintechnik
- Dentaltechnik
- Robotertechnik/Handling
- Analysesysteme
- Kleinapparatebau
- Verfahrenstechnik

Technische Daten:

Druckbereich: > 0,8 - 8 bar
Umgebungs-
temperatur: -10 °C...+60 °C*
Schaltfrequenz: max. 12 Hz
Einschalt-Druck: 0,8 bar $\pm$ 25 %
Hysterese: 0,5 bar
Elektr. Anschluss-
möglichkeit: Steckkontakte
Gleichstrom-
schaltleistung: 100 mA
42 V DC/AC
max. 1,5 W
Kontaktwerkstoff: Ag 5 μ
Druckmittel-
anschluss: M5



PE-Converter

Mechanical Miniature Pressure Switch
with Non-Adjustable Pressure Range
and M5-Connection

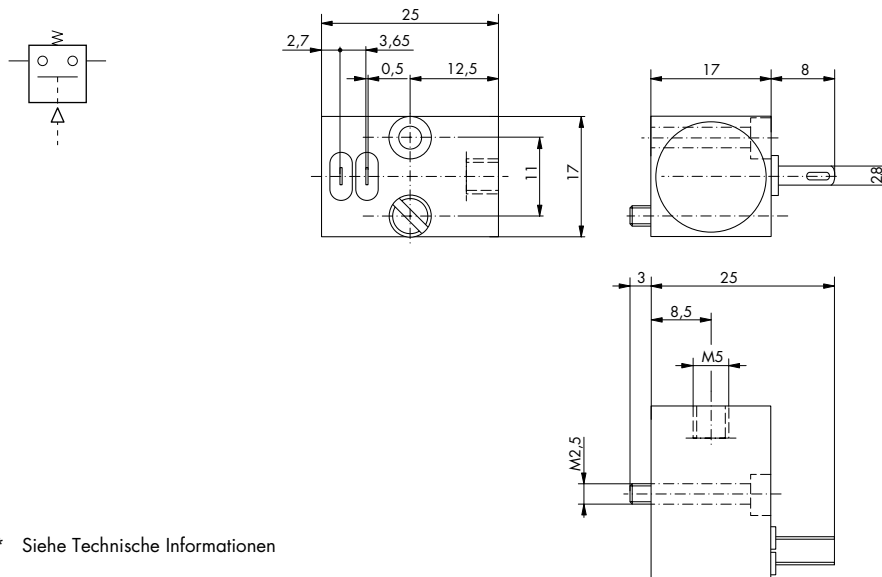
This PE converter is a solidly constructed device of particularly small size and is suitable for a large number of applications. A minimum of space required and easy mounting go hand in hand with high operating reliability. Silver contacts ensure extreme service life even with high switching frequency and low pull-in and drop-out pressure. The miniature PE converter is suitable for sophisticated applications in the following fields:

- medical science
- dental science
- robotics and handling
- analysis systems
- construction of small devices
- process technology

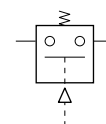
Technical Data:

Operating
pressure: > 0.8 - 8 bar
Ambient tempera-
ture range: -10 °C...+60 °C*
max. admissible
switching rate: 12 Hz
Switch on pressure: 0.8 bar $\pm$ 25 %
Hysteresis: 0.5 bar
Electr.
connections: plug contacts
Contact rating: 100 mA
42 V DC/AC
max. 1.5 W
Contact material: Ag 5 μ
Pressure
connection: M5

Bestell-Nr.	60.060.01
-------------	-----------



Order No.	60.060.01
-----------	-----------

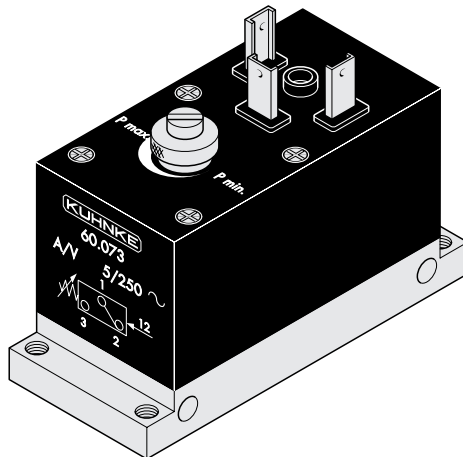


* See Technical Information

PE-Wandler

Mechanischer Druckschalter mit verstellbarem Druckbereich auf Anschlussplatte

Dieser pneumatisch/elektrische Signalwandler verfügt über einen einstellbaren Schalldruckbereich mit fester Hysterese. Die elektrischen Schaltleistungen gibt es von 0,1 - 10 A in 3 Typen. Der PE-Wandler ist für alle nicht aggressiven Medien einsetzbar. Eine Druckkammer, in der eine Doppelmembrane zur Atmosphäre hin die hermetische Trennung zwischen elektromechanischen und fluidischem Teil gewährleistet, stellt einen zusätzlichen Sicherheitsfaktor dar.



Technische Daten:

Druckbereich: max. 10 bar
Einschaltdruck: s. Tabelle
Umgebungstemperatur: 0 °C...+60 °C*
Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff
Dichtungen: Membrane: Viton
Medium: nicht aggressive Medien (andere auf Anfr.)
Schalffrequenz: < 5 Hz
Hysterese: < 0,3 bar
Anschlüsse: Mechanisch: M5 in der Grundplatte
Elektrisch: Gerätesteckdose Z802
Flachstecker 6,3
DIN 46247
Schutzart: IP 65 mit Steckeranschluss

Elektr. Schaltleistungen im DC-Bereich für die Typen: 60.073...60

Schaltleistung	Widerstandslast	Induktivlast (cos φ 0,75 -1)
12 V DC	6 A	6 A
24 V DC	3 A	2 A
60 V DC	1 A	0,5 A
110 V DC	0,5 A	0,2 A
220 V DC	0,25 A	0,1 A

für die Typen: 60.073...99

Schaltleistung	Widerstandslast	Induktivlast (cos φ 0,75 -1)
12 V DC	10 A	10 A
24 V DC	5 A	4 A
60 V DC	1 A	0,5 A
110 V DC	0,5 A	0,2 A
220 V DC	0,25 A	0,1 A

* Siehe Technische Informationen

PE-Converter

Mechanical Pressure Switch with Adjustable Pressure Range on Subplate

This pneumatic/electrical signal converter offers an adjustable the pressure range with fixed hysteresis. It is available in three different types with electrical switching ratings from 0.1 to 10 amps. The PE-converter is suitable for all non-aggressive media. A double membrane ensuring hermetical separation between electromechanical and fluid parts as well as the pressure chamber into which it is integrated constitute an important safety factor.

Technical Data:

Pressure range: max. 10 bar
Switch-on pressure: see table
Ambient temperature range: 0 °C...+60 °C*
Materials: housing: plastic
Seals: diaphragm: Viton
Operating medium: non-aggressive medium (others upon request)
Switching rate: < 5 Hz
Switching hysteresis: < 0.3 bar
Connections: Mechanical: M5 on subplate
Electrical: plug socket Z801 P flat connector 6.3 DIN 46247
Protection class: IP 65 with plug connection
Electrical switching power in DC-range for the types: 60.073...60

Switching power	Resistance load	Inductive load (cos φ 0.75 -1)
12 V DC	6 A	6 A
24 V DC	3 A	2 A
60 V DC	1 A	0.5 A
110 V DC	0.5 A	0.2 A
220 V DC	0.25 A	0.1 A

for the types: 60.073...99

Switching power	Resistance load	Inductive load (cos φ 0.75 -1)
12 V DC	10 A	10 A
24 V DC	5 A	4 A
60 V DC	1 A	0.5 A
110 V DC	0.5 A	0.2 A
220 V DC	0.25 A	0.1 A

* See Technical Information

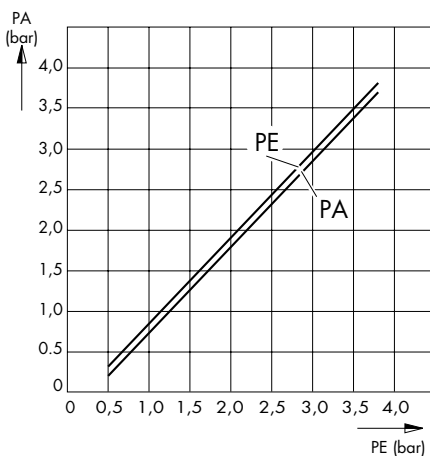
PE-Wandler

Mechanischer Druckschalter mit verstellbarem Druckbereich auf Anschlussplatte

Schaltgraphik

Bestell-Nr.	60.073.40.01
Bestell-Nr.	60.073.40.60
Bestell-Nr.	60.073.40.99

PE: Einschaltdruck
PA: Ausschaltdruck



Switching diagram

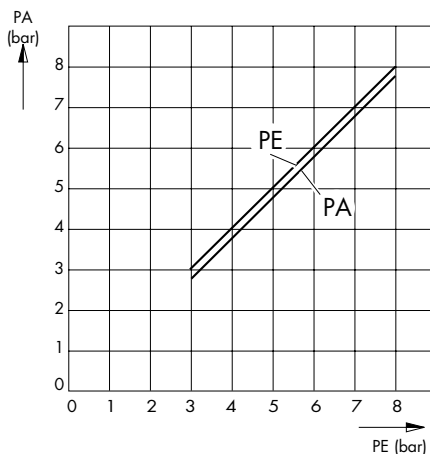
Order No.	60.073.40.01
Order No.	60.073.40.60
Order No.	60.073.40.99

PE: Pull-in pressure
PA: Drop-off pressure

Schaltgraphik

Bestell-Nr.	60.073.80.01
Bestell-Nr.	60.073.80.60
Bestell-Nr.	60.073.80.99

PE: Einschaltdruck
PA: Ausschaltdruck



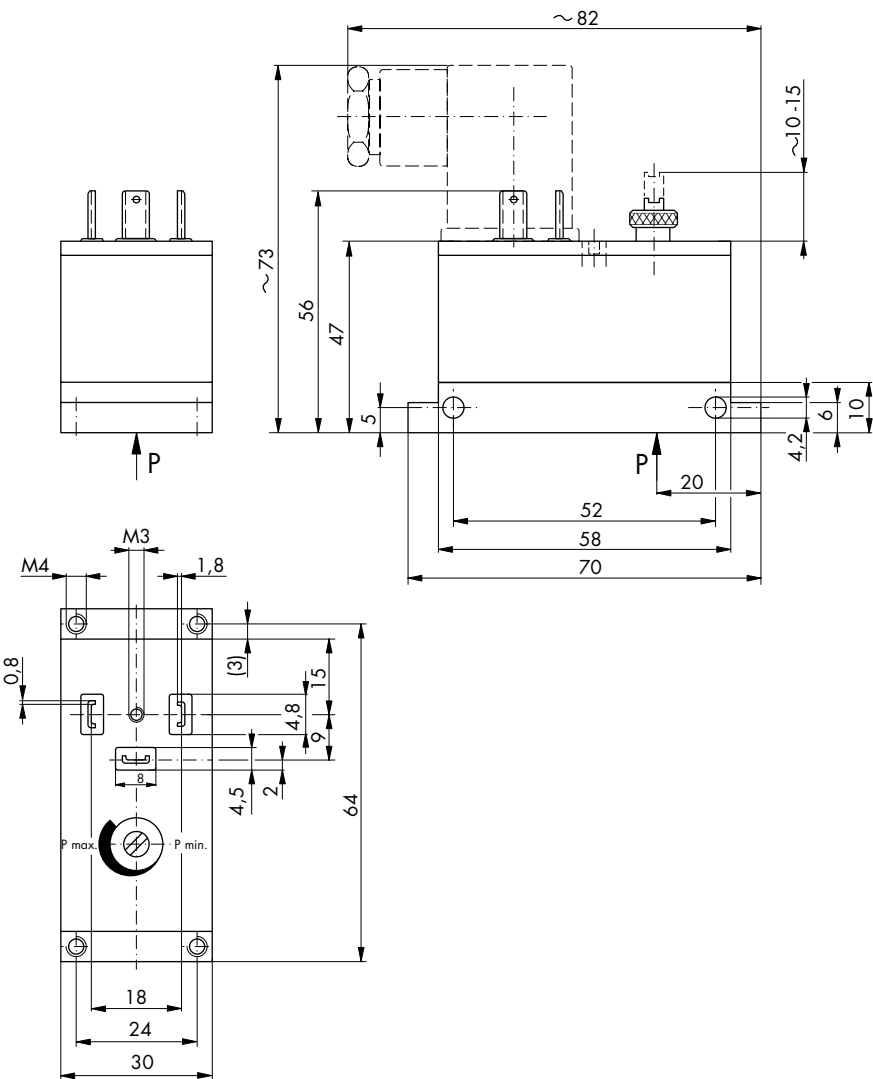
Switching diagram

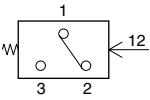
Order No.	60.073.80.01
Order No.	60.073.80.60
Order No.	60.073.80.99

PE: Pull-in pressure
PA: Drop-off pressure

PE-Wandler
Mechanischer Druckschalter
mit verstellbarem Druckbereich
auf Anschlussplatte

PE-Converter
Mechanical Pressure Switch
with Adjustable Pressure Range
on Subplate



Bestell-Nr. Order No.	Druck-Schaltbereich (bar) Pressure switching range		Max. Schaltstrom bei 220 V AC Max. switching current at 220 V AC			
	0,5 - 4	3 - 8	100 mA	6 A	10 A	
60.073.40.01	X		X			
60.073.40.60	X			X		
60.073.40.99	X				X	
60.073.80.01		X	X			
60.073.80.60		X		X		
60.073.80.99		X			X	

Mechanischer Druckwellenschalter mit einstellbarer Ansprechempfindlichkeit

Unter einem Druckwellenschalter (DW-Schalter) ist ein PE-Wandler zu verstehen, der bei kleinsten Drücken anspricht. Die Empfindlichkeit des DW-Schalters kann in weiten Grenzen eingestellt werden. Maßgebend ist hierfür einerseits die Kontaktöffnung zwischen einem Membrankontakt und einer einstellbaren Kontaktschraube sowie dem statischen Betätigungsdruck. Kleiner Kontaktabstand und hoher Druck in mbar ergeben erhöhte Ansprechempfindlichkeit, größeren Kontaktdruck und somit höhere Schaltleistung.

Der DW-Schalter kann sowohl für Überdruck als auch für Unterdruck eingesetzt werden und zwar, je nach Art der Schlauchanschlüsse, als Öffner oder auch als Schließer.

Technische Daten:

Druckbereich: Min. Druck oder Sog:
3 mbar
Max. Druck oder Sog:
30 mbar

Überdrucksicher
bis: 100 mbar

Umgebungs-
temperatur: -15 °C...+70 °C*

Kontaktmaterial: Hartsilber

Hysteresis: ca. 0,5 mbar bei
erschütterungsfreier
Montage

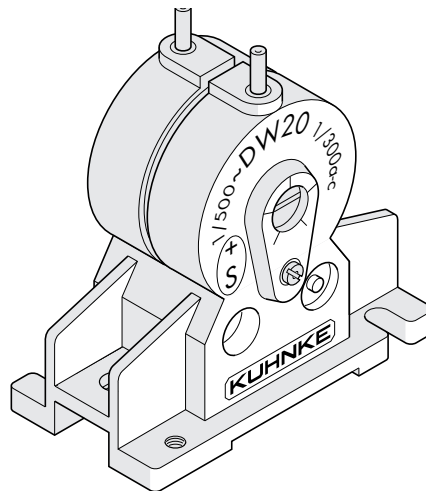
Kontaktbelastung: Max. 1 A/220 V AC

Schaltfrequenz: Max. 25 Hz

Ansprechempfindlichkeit des DW-Schalters

Zur Temperaturkompensation ist der DW-Schalter mit Ventilschrauben versehen. Die größte Empfindlichkeit erreicht der DW-Schalter, wenn die Ventilschrauben weitgehend geschlossen sind. Hierdurch verlangsamt sich jedoch der Temperaturausgleich. Die große Öffnung der Ventilschraube garantiert jeden Druck- und Temperaturausgleich, reduziert andererseits aber die Empfindlichkeit des DW-Schalters. Die Werkeinstellung von 0,2 mm gleicht Temperaturschwankungen bis 30 °C/20 min. aus.

* Siehe Technische Informationen



Mechanical Pressure Wave Switch with Adjustable Response Sensitivity

The pressure switch is effectively a PE-Converter, that can be switched by a very low pilot pressure.

The sensitivity of the switch can be regulated to any level within a wide range. The relevant features of the switch are the diaphragm contact, the adjustable contact and the static actuation pressure signal. A short distance between the contacts and a high pressure control signal (in mbar) gives fast response and high contact pressure and therefore higher switching power rating.

The switch can be set to operate with a negative, as well as a positive control signal level and the connection facility includes both normally open and normally closed.

Technical Data:

Pressure range: min. pressure
or vacuum: 3 mbar
max. pressure
or vacuum: 30 mbar

Max. pressure
overload: 100 mbar

Ambient temperature range: -15 °C...+70 °C*

Contact material: Ag - hard silver
Hysteresis: approx. 0.5 mbar if
mounting is free from
vibration

Contact rating: max. 1 Amp./
220 V AC

Switching
frequency: max. 25 Hz

Response Sensitivity of the Pressure Level Switch

Temperature compensation of the switch is given by the adjusting screw. The highest sensitivity of the switch is obtained when the adjusting screw is fully in. However, this results in temperature imbalance. The fully out position of the adjusting screw guarantees pressure and temperature balance, but with reduced sensitivity. With an operational setting of 0.2 mm temperature fluctuations of 30 °C/20 min. are accommodated.

* See Technical Information

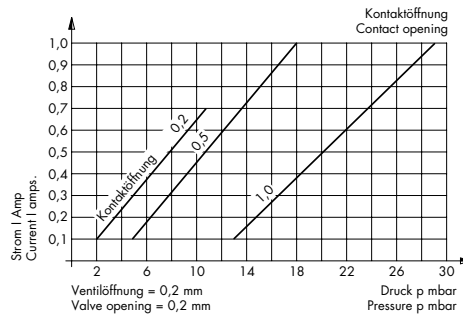
Mechanischer Druckwellenschalter mit einstellbarer Ansprechempfindlichkeit

Mechanical Pressure Wave Switch with Adjustable Response Sensitivity

Technische Daten:

Zulässige Kontaktbelastung

Sofern keine extremen Umweltbedingungen vorliegen, kann unter Berücksichtigung der optimalen Kontaktöffnung und der Stromaufnahme des angeschlossenen Verbrauchers der benötigte minimale statische Druck in mbar bestimmt werden. Das nebenstehende Diagramm entspricht einer Einstellung der Ventlnadel von 0,2 mm Öffnung.

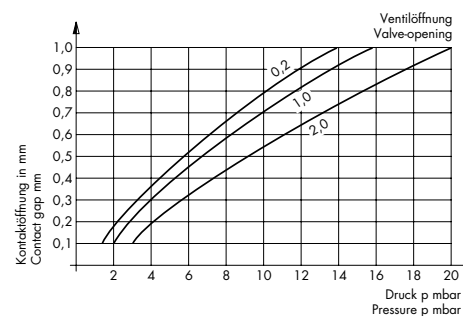


Technical Data:

Permissible Contact Load

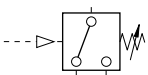
As long as no extremes of ambient temperature are encountered the minimum static pressure in mbar can be determined on the basis of optimum contact opening and current consumption of the connected component.

The diagram below indicates a setting of 0.2 mm for the valve needle.



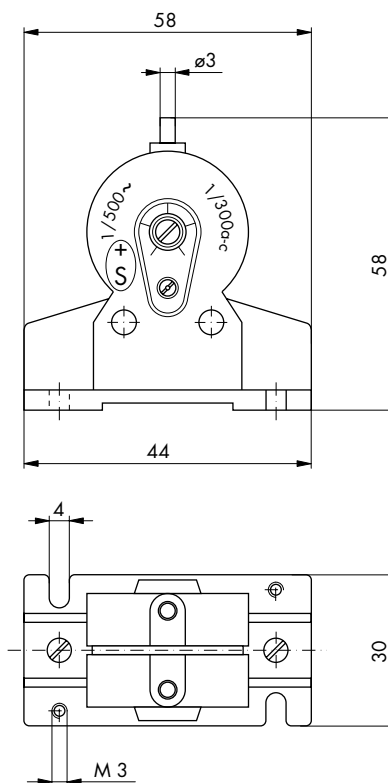
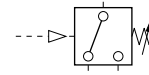
Bestell-Nr.

60.006



Order No.

60.006



Sperrventile NW 2

Check Valves 2 mm Orifice

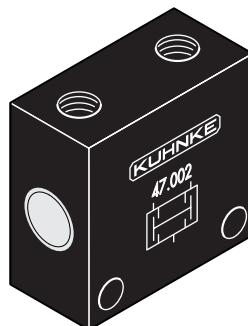
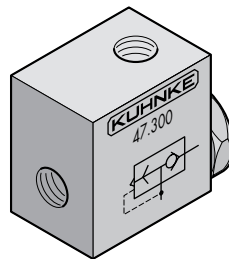
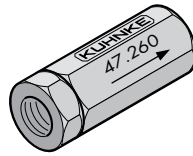
Zur Realisierung von Sperr- und Rückschlagfunktionen hat Kuhnke ein hochqualitatives Programm an Sperrventilen entwickelt. Das Rückschlagventil schließt durch Federkraft wenn der Ausgangsdruck größer oder gleich dem Eingangsdruck ist. Eine Besonderheit stellt das Wechsel- bzw. Zweidruckventil dar. Hiermit können die logischen Funktionen UND/ODER in pneumatischen Steuerungen verwirklicht werden. Unser Schnellentlüftungsventil NW 2 sorgt für schnelle Entlüftung des Zylindervolumens. Unsere bewährte Funktionstechnik können Sie auch in Sonderausführungen bekommen.

Technische Daten:

Druckbereich: max. 8 bar
Nennweite: 2 mm
Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 70 °C*

Werkstoffe: Gehäuse: CuZn, Al
Dichtungen: Perbunan bzw. Kunststoff
beliebig

Einbaulage: beliebig
Druckmittelanschluss: M5
Medium: * Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



Kuhnke has developed a high-quality range of non-return valves for applications requiring non-return and check functions. The check valve closes by means of a spring when the outlet pressure is greater or the same as the input pressure. A speciality in the range is the shuttle or

dual-pressure valve. Using this AND/OR logical functions are possible in a pneumatic control. Our fast vent valve NW 2 ensures fast venting of the cylinder volumes.

We can also supply you with special versions of our tried and tested function technology.

Technical Data:

Pressure range: max. 8 bar
Nominal orifice: 2 mm
Ambient temperature range: - 10 °C ... + 75 °C*

Materials: housing: brass, Al
seals: Perbunan or plastic

Mounting: any position

Pressure connection: M5

Operating medium: * 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Sperrventile NW 2

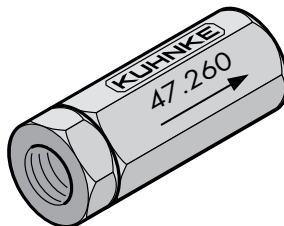
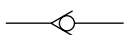
Check Valves 2 mm Orifice

Rückschlagventil

Öffnungsdruck: $\Delta p \geq 0,5$ bar

kv-Wert: ca. 1,6 l/min

Bestell-Nr.	47.260
-------------	--------



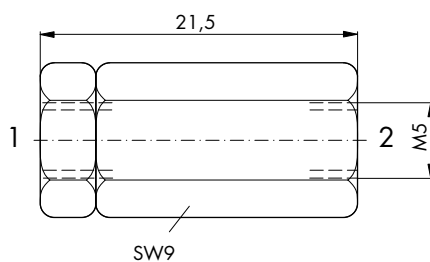
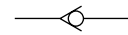
Non-Return Valve

Opening

pressure: $\Delta p \geq 0.5$ bar

kv-value: approx. 1.6 l/min

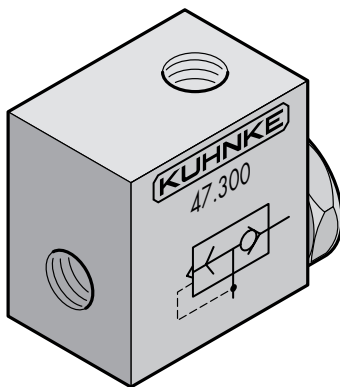
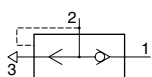
Order No.	47.260
-----------	--------



Schnellentlüftungsventil

Das Schnellentlüftungsventil ist ein Sperrventil, bei dem bei entlüfteter Eingangsleistung die Ausgangsleistung direkt ins Freie entlüftet.

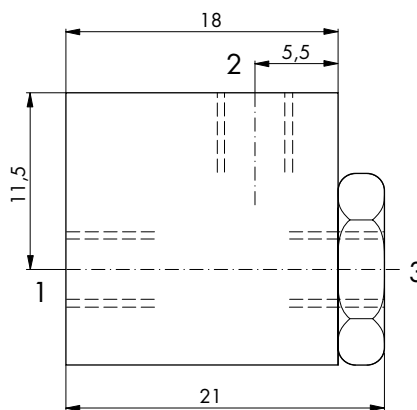
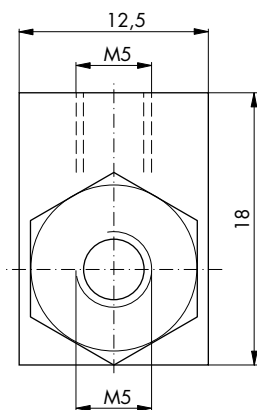
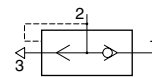
Bestell-Nr.	47.300
-------------	--------



Quick Exhaust Valve

The quick exhaust valve is a check valve where-by when the input signal is removed the output exhausts directly to atmosphere.

Order No.	47.300
-----------	--------



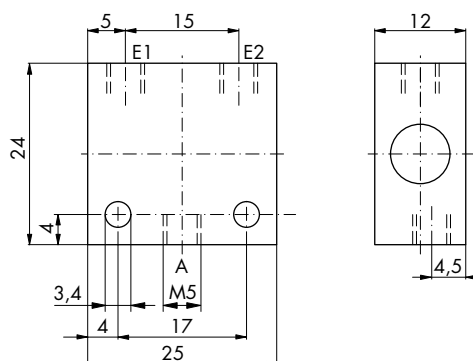
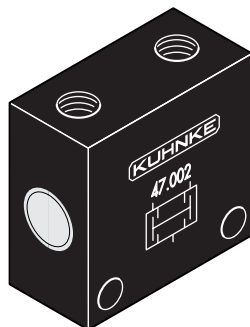
Sperrventile NW 2

Check Valves 2 mm Orifice

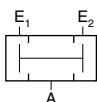
Technische Daten:

Druckbereich: max. 8 bar
 Nennweite: 2 mm
 Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 70 °C*
 Werkstoffe: Gehäuse: AL-Legierung
 Dichtungen: Perbunan

Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: M5
 Medium: * Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.


UND-Baustein
 (Zweidruckventil)

Bestell-Nr.	47.002
-------------	--------

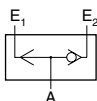


Steuerdruck: > 1,0 bar
 Beim Zweidruckventil erhält man einen Ausgangsimpuls A, wenn die Eingangsimpulse E₁ UND E₂ vorhanden sind (E₁ ∧ E₂).

E ₁	E ₂	A
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ODER-Baustein
 (Wechselventil, Doppelrückschlagventil)

Bestell-Nr.	47.003
-------------	--------



Steuerdruck: > 1,0 bar
 Beim Wechselventil erhält man einen Ausgangsimpuls A, wenn entweder der Eingangsimpuls E₁ ODER E₂ oder beide vorhanden sind (E₁ ∨ E₂).

E ₁	E ₂	A
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

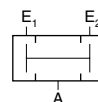
* Siehe Technische Information

Technical Data:

Pressure range: max. 8 bar
 Nominal orifice: 2 mm
 Ambient temperature range: - 10 °C ... + 70 °C*
 Materials: housing: Aluminium-alloy
 seals: Perbunan
 any position
 Mounting: any position
 Pressure connection: M5
 Operating medium: * 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

AND Unit
 (Dual-pressure valve)

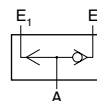
Order No.	47.002
-----------	--------



Control pressure: > 1.0 bar
 With the dual-pressure valve an output pulse A is generated when the input pulses E₁ AND E₂ are present.

OR Unit
 (Shuttle Valve, double check valve)

Order No.	47.003
-----------	--------



Control pressure: > 1.0 bar
 With the shuttle valve an output pulse A is generated when either input pulse E₁ OR E₂ or both are present.

* See Technical Information

Sperrventile NW 2

Check Valves 2 mm Orifice

Zum Einstellen von Durchflussmengen und Zylindergeschwindigkeiten bieten wir ein umfangreiches Programm von Drossel- und Drosselrückschlagventilen in bewährter Kuhnke-Qualität an.

Unsere Drosselventile sind für hochgenaue Durchflusseinstellungen konzipiert. Aufbau und Formgebung der Drosselnadel ergeben eine:

- sehr feine Regulierung
 - optimale Übereinstimmung von Spindelumdrehung zu Einstellcharakteristik
- Der funktionelle Aufbau und die kleine Baugröße gewähren bei der Anwendung:

- einfache Montage
- leichte Handhabung/Bedienbarkeit
- Vielseitigkeit

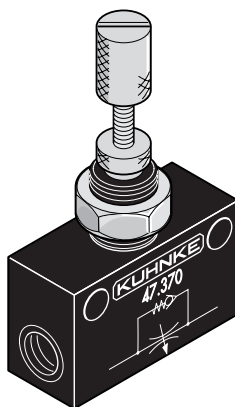
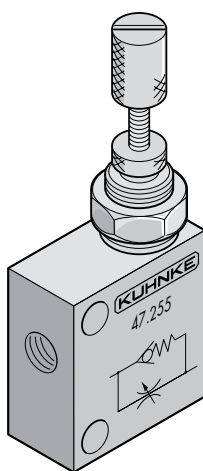
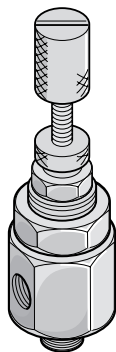
Unsere bewährte Funktionstechnik können Sie auch in Sonderausführungen bekommen.

Technische Daten:

Druckbereich: max. 8 bar
 Nennweite: 2 mm
 Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 70 °C*

Werkstoffe: Gehäuse: CuZn
 Drosselnadel: Edelstahl
 Dichtungen: Perbunan bzw. Kunststoff

Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: M5
 Medium: * Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



We supply a comprehensive range of restrictor valves and one-way restrictors to adjust the flow quantity, all to Kuhnke's tried and tested quality standards.

Our restrictor valves are designed for high precision flow regulation. The special construction and form of the restrictor needle ensures:

- a very fine degree of regulation
- optimum compatibility between spindle rotation and control characteristics

The functional construction and compact design guarantee the following advantages in use:

- simple assembly
- easy handling and operability
- versatility

We can also supply you with special versions of our tried and tested function technology.

Technical Data:

Pressure range: max. 8 bar
 Nominal orifice: 2 mm
 Ambient temperature range: - 10 °C ... + 70 °C*

Materials: housing: brass
 restrictor needle: stainless steel
 seals: Perbunan or plastic
 any position

Mounting: any position
 Pressure connection: M5
 Operating medium: * 5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.

* Siehe Technische Information

* See Technical Information

Sperrventile NW 2

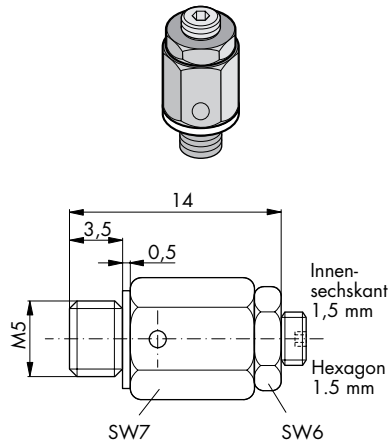
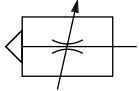
Check Valves 2 mm Orifice

Auslassdrossel

Die Auslassdrossel dient zur Geschwindigkeitseinstellung von Zylindern und kann in die Entlüftungsöffnungen der Miniatur-Ventile eingeschraubt werden.

Bei Rechtsdrehung schließt die Drossel. Drosselkennlinie siehe Diagramm Seite 3-36.

Bestell-Nr.	47.200
-------------	--------

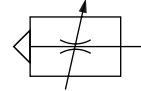


Outlet Restrictor

The outlet restrictor is used for regulating the speed of cylinders and can be screwed directly into the exhaust ports of miniature valves.

Clockwise rotation closes the restrictor. For characteristic curve of restrictor see diagram page 3-36.

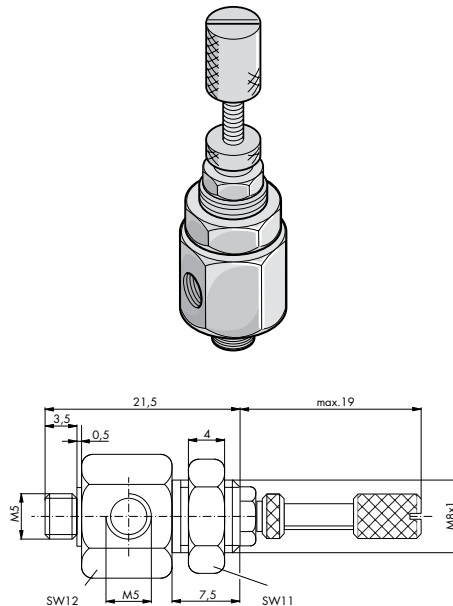
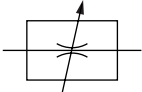
Order No.	47.200
-----------	--------



Drosselventil

Bei Rechtsdrehung schließt die Drossel. Drosselkennlinie siehe Diagramm Seite 3-36.

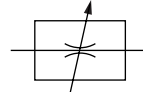
Bestell-Nr.	47.220
-------------	--------



Restrictor

Clockwise rotation closes the restrictor. For characteristic curve of restrictor see diagram page 3-36.

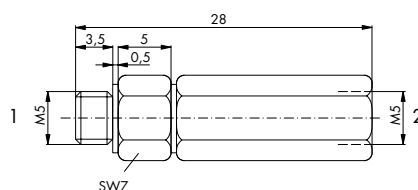
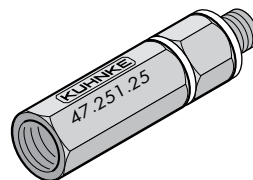
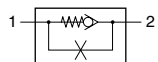
Order No.	47.220
-----------	--------



Drosselrückschlagventil mit Festblende

Druckbereich: 0,5-8 bar
Das Drosselrückschlagventil mit Festblende wird dort eingesetzt, wo eine Reduzierung auf niedrige und konstante Durchflusswerte erforderlich ist (z. B. Zeitsteuerungen).
Lieferbar mit Blenden-Ø: 0,10/0,16/0,25/0,40 und 0,60 mm.
Der jeweilige Blendendurchmesser wird in der 6. und 7. Stelle eingesetzt (z. B. Blende 0,25 = Bestell-Nr. 47.251.25)

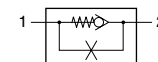
Bestell-Nr.	47.251.xx
-------------	-----------



One-Way Restrictor with Fixed Orifice

Pressure range: 0.5-8 bar
The one-way restrictor with fixed orifice is used where a reduction to low and constant flow values is required (for example time control systems).
Available with apertures-Ø: 0.10/0.16/0.25/0.40 and 0.60 mm.
The respective orifice diameter is inserted in positions 6 and 7 (Eg. aperture 0.25 = Order No. 47.251.25)

Order No.	47.251.xx
-----------	-----------



Sperrventile NW 2

Check Valves 2 mm Orifice

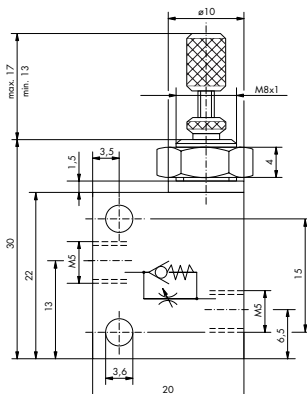
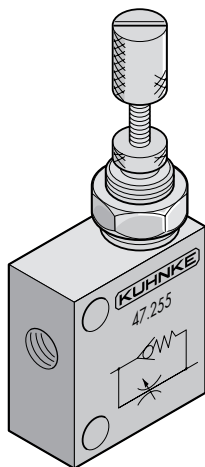
Drosselrückschlagventil

Öffnungsdruck: $\Delta p \leq 0,5$ bar

Bei Rechtsdrehung schließt die Drossel.

Drosselkennlinie siehe Diagramm
Seite 3-36.

Bestell-Nr.	47.255
-------------	--------



10 mm Breite

10 mm width

Drosselrückschlagventil

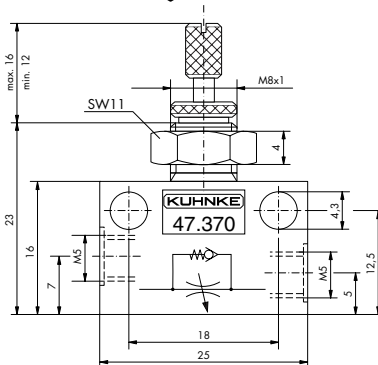
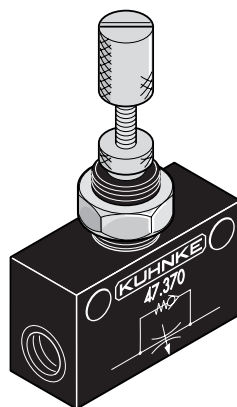
Öffnungsdruck: $\Delta p \leq 0,5$ bar

Werkstoffe: Gehäuse:
GDZN verzinkt und
weiß chromatiert

Bei Rechtsdrehung schließt die Drossel.

Drosselkennlinie siehe Diagramm
Seite 3-36.

Bestell-Nr.	47.370
-------------	--------



10 mm Breite

10 mm width

One-Way Flow Restrictor

Opening

pressure: $\Delta p \leq 0.5$ bar

Clockwise rotation closes the restrictor.

For characteristic curve of restrictor see
diagram page 3-36.

Order No.	47.255
-----------	--------



One-Way Restrictor 2 mm Orifice

Opening

pressure: $\Delta p \leq 0.5$ bar

Materials: housing:
Zamak
die-cast
Zink alloy

Clockwise rotation closes the restrictor.

For characteristic curve of restrictor see
diagram page 3-36.

Order No.	47.370
-----------	--------



Befestigungszubehör

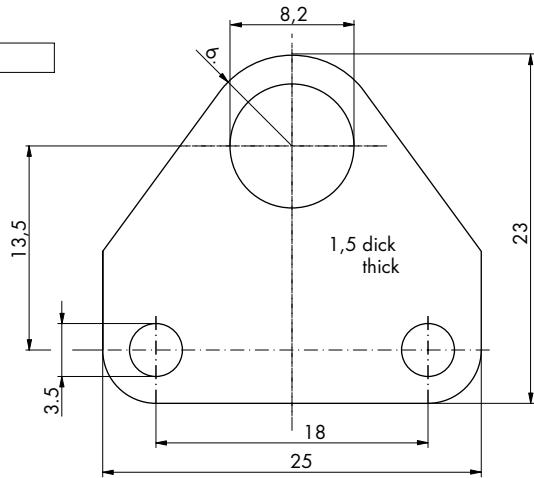
Mounting Accessories

Befestigungsflansch

Bestell-Nr.	38.305
--------------------	---------------

Mounting flange

Order No.	38.305
------------------	---------------

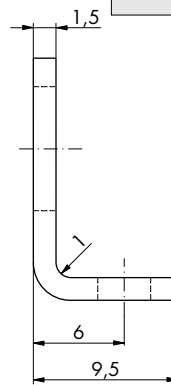
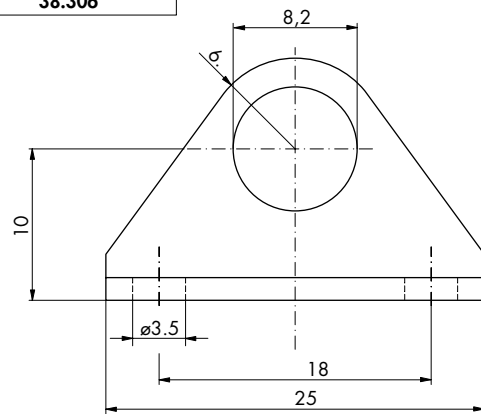


Befestigungswinkel

Bestell-Nr.	38.306
--------------------	---------------

Mounting bracket

Order No.	38.306
-----------	--------

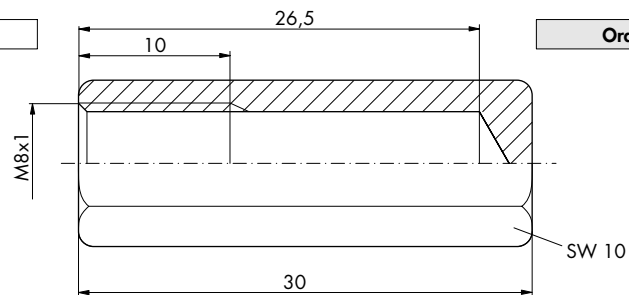


Schutzkappe (für Spindel der Drossel- und Drosselrückschlagventile)

Bestell-Nr.	47.266
--------------------	---------------

Protective cover (for spindle of restrictor
and one-way-restrictor)

Order No.	47.266
------------------	---------------



Stromventile mit Armatur

Flow Regulators with Fitting

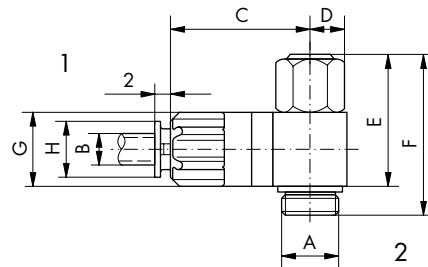
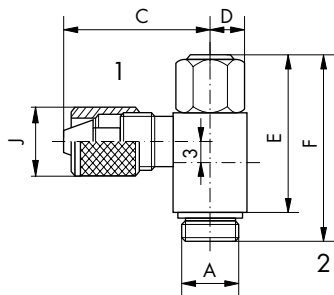
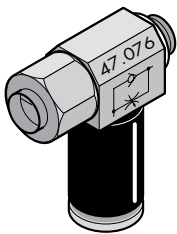
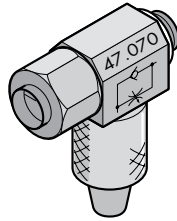
Drosselrückschlagventil

M5 und G 1/8 (in Schwenkarmatur)

Zum Direkteinschrauben in Gewindebohrungen an Ventilen und Zylindern sind M5- und G 1/8-Drosselrückschlagventile lieferbar.

Standardmäßig als Abluftdrossel und Zuluftdrossel festgelegt.

Die Ventile sind sowohl mit integrierten Steckanschlüssen (für Schlauch 4 und 6 mm Außen-Ø), als auch mit Überwurfmutter (für Schlauch 5 x 1 und 6 x 1) lieferbar.


One-Way Flow Restrictor

M5 und G 1/8 (as banjo fitting)

One-way flow restrictor with M5 and G 1/8 connections are available for direct insertion into the tapped holes of valves and cylinders.

The standard version is designed as exhaust and inlet restrictor.

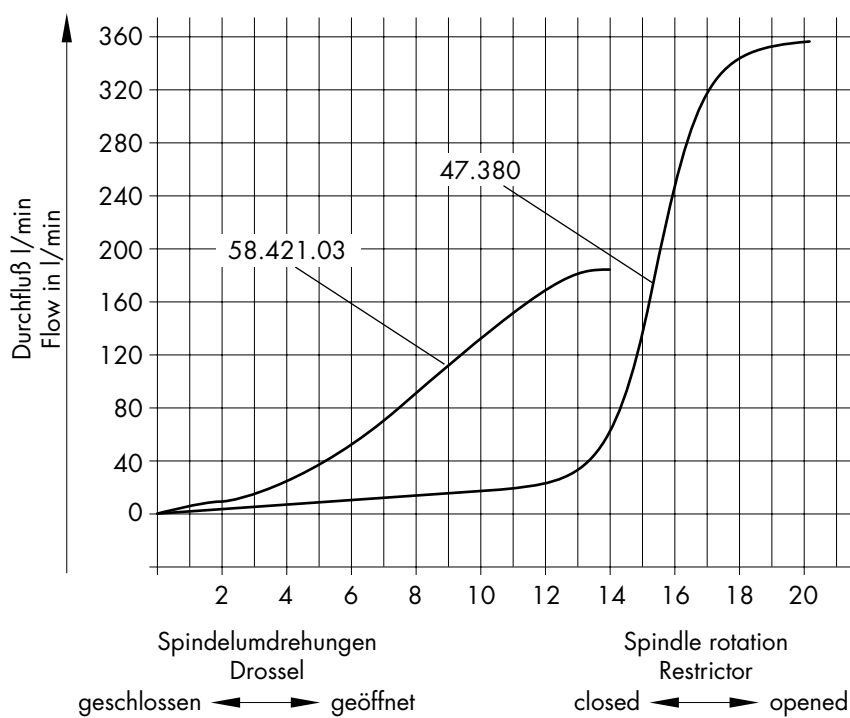
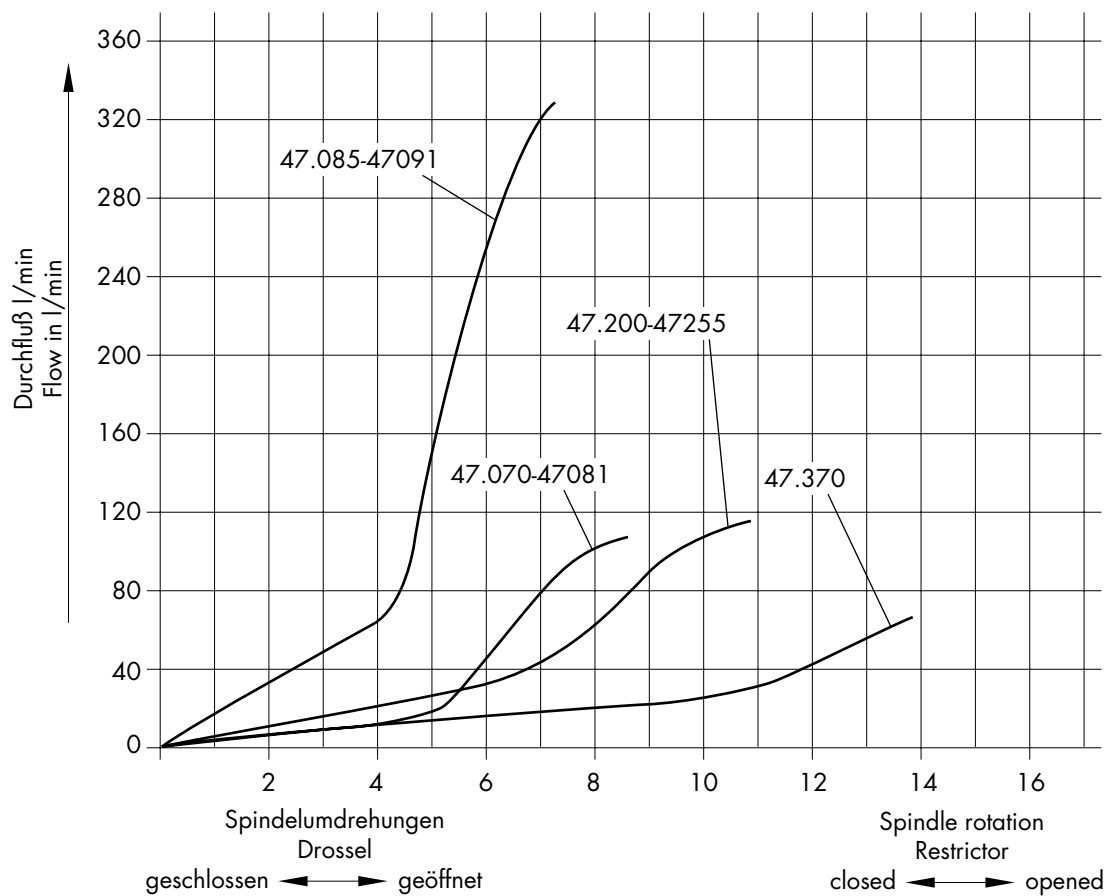
The valves can be supplied with integrated instant push-in connections (for 4 and 6 mm O/D tubing) and with (for 5 mm and 6 mm O/D tubing) and retaining ferrule.

Maßtabelle:
Dimensions:

											Bestell-Nr. Order No.	
Bauart Model	Gewinde- Anschluss Thread A connection	Für Schlauch* For B tubing*	C	D	E	F	G	H	I		Abluft- drossel Exhaust restrictor	Zuluft drossel Inlet restrictor
Steck- armatur Push-in fitting	M5 G 1/8	4 6	19	4	17	21	8,5	8	-			
			24,5	7	25,5	32	14	10	-			
Überwurf- mutter Barbed push-on end	M5	5 x 1	14,5	4	17	21	-	-	8		47.070	47.071
	M5	6 x 1	14,5	4	17	21	-	-	9		47.080	47.081
	G 1/8	6 x 1	14,5	7	25,5	32	-	-	9		47.085	47.086

* Schläuche für Steckarmaturen (außen kalibriert)

* Tubes for instant push-in fittings (out-side calibration)



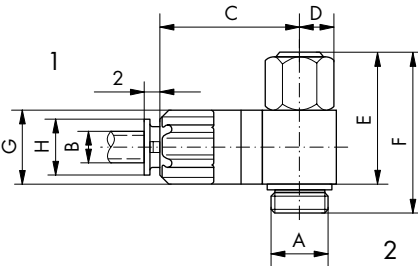
Drosselrückschlagventil
in Schwenkarmatur

One-Way Flow Restrictor
as Banjo Fitting

Zum Direkteinschrauben in Gewindebohrungen an Ventilen und Zylindern sind M5- und G1/8-Drosselrückschlagventile lieferbar.
Standardmäßig als Abluftdrossel und Zuluftdrossel festgelegt.
Die Ventile sind sowohl mit integrierten Steckanschlüssen (für Schlauch 4 und 6 mm Außen-Ø), als auch mit Überwurfmutter (für Schlauch 5 x 1 und 6 x 1) lieferbar.

One-way flow restrictor with M5 and G1/8 connections are available for direct insertion into the tapped holes of valves and cylinders.
The standard version is designed as exhaust and inlet restrictor.
The valves can be supplied with integrated instant push-in connections (for 4 and 6 mm tubing) and with (for 5 mm and 6 mm tubing) and retaining ferrule.

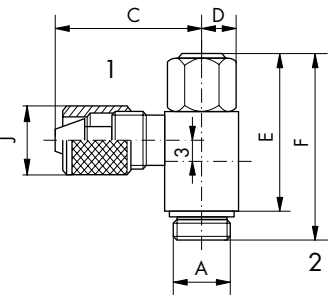
Steckarmatur



Push-in fitting

Bestell-Nr./Order No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
47.075	M5	4*	17	4	18	21	8,5	8		
47.090	G 1/8	6*	24,5	7	27	32	14	10		
47.076	M5	4*	17	4	18	21	8,5	8		
47.091	G 1/8	6*	24,5	7	27	32	14	10		

Überwurfmutter



Barbed push-on end

Bestell-Nr./Order No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
47.070	M5	5x1	14,5	4	18	21			8	
47.080	M5	6x1	14,5	4	18	21			9	
47.085	G 1/8	6x1	21	7	27	32			9	
47.071	M5	5x1	14,5	4	18	21			8	
47.081	M5	6x1	14,5	4	18	21			9	
47.086	G 1/8	6x1	21	7	27	32			9	

* Schläuche für Steckarmaturen
(außen kalibriert)

* Tubes for instant push-in fittings (out-side calibration)

Steckarmaturen Kompaktes Einbauen

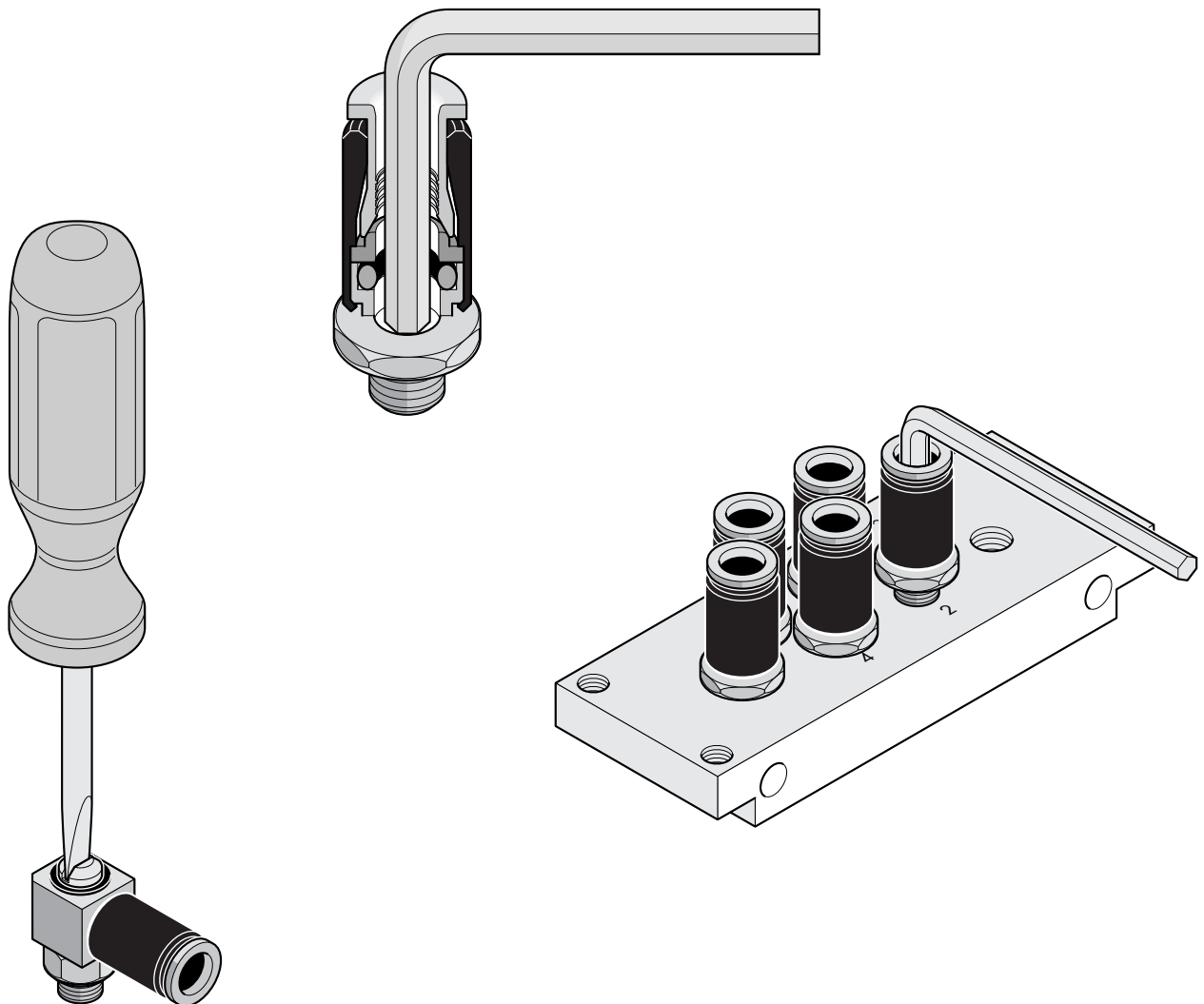
Instant Push-In Fittings Compact Installation

Umgebungs-
temperatur: - 10 °C...+ 70 °C*
Pmax: 12 bar
Medium: Neutrale Gase

* Bei Abweichungen bitten wir um Rück-
frage.

Ambient tempera-
ture range: - 10 °C...+ 70 °C*
Pmax: 12 bar
Medium: neutral gases

* Please refer to us in the event of grea-
ter variations.



Maßlich sind die Armaturen so ausge-
legt, dass sie bei geringsten Platzverhält-
nissen mit hoher Packungsdichte einge-
setzt werden können. – Je nach Ausfüh-
rung entweder mit Innensechskant-Schlüs-
sel oder Schraubendreher anzuziehen.

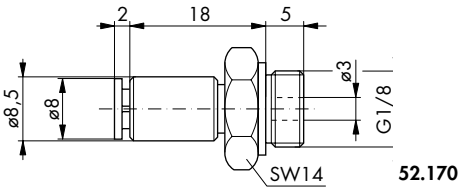
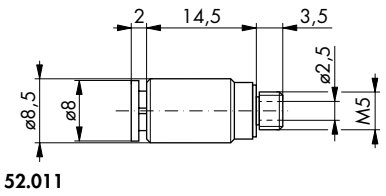
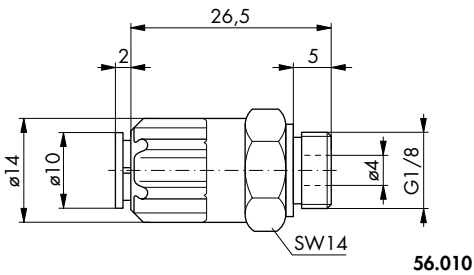
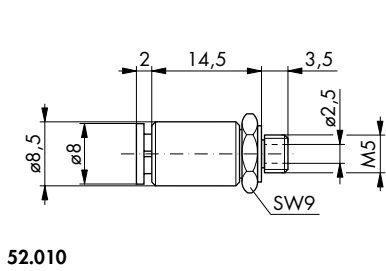
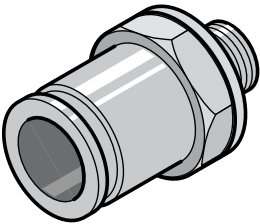
The fittings are so designed in size that
they can be fitted with a high packing
density even in the smallest spaces.
Depending on model, tighten either with
Allan key or screwdriver.

Einschraubarmaturen
Steckarmaturen für Schlauch

Male Stud Coupling
Instant Push-In Fittings for Tube

Einschraub-Steckanschluss*
Auch mit Innensechskantschraubendreher
montierbar

Male stud coupling*
Can also be mounted with Allan key



Bestell-Nr.	Innensechskantschraubendreher	A Schlauch/Tube	B Anschluss/Connection	Allan key	Order No.
52.010	2,5 mm	4x1 (4x0,65)	M5	2.5 mm	52.010
52.011	2,5 mm	4x1 (4x0,65)	M5	2.5 mm	52.011
52.170	3,0 mm	4x1 (4x0,65)	G1/8	3.0 mm	52.170
56.010	4,0 mm	6x1	G1/8	4.0 mm	56.010

* Lieferung komplett mit Dichtung

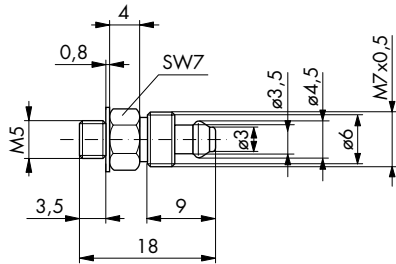
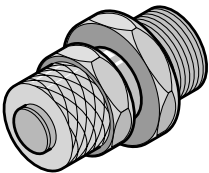
* Supplied complete with seals

Schlauchverschraubungen

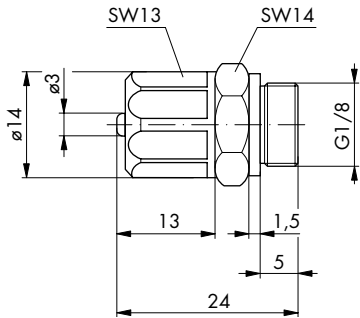
Tube Coupling

Schlauchverschraubung
Werkstoff: Ms

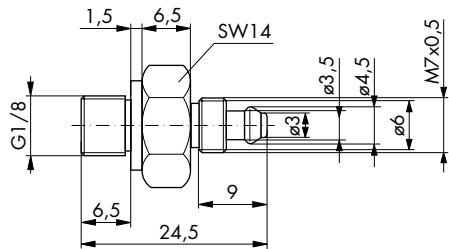
Tube coupling
Material: brass



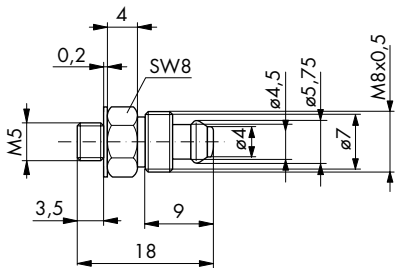
50.007



50.046



50.008



50.021

Bestell-Nr.	A Schlauch/Tube	B Anschluss/Connection	Order No.
50.007*	5x1	M5	50.007*
50.008*	5x1	G 1/8	50.008*
50.046*	6x1	G 1/8	50.046*
50.021*	6x1	M5	50.021*

* Lieferung komplett mit Dichtung

* Supplied complete with seals

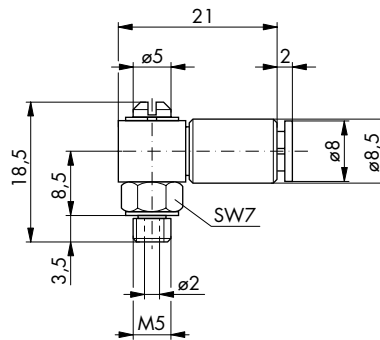
Armaturen

Armaturen mit Drehanschluss
Steckarmaturen für Schlauch

L-Drehanschluss*
Bewegliche Schwenkverschraubung
für langsame Schwenkbewegung

Bestell-Nr.	52.070
--------------------	---------------

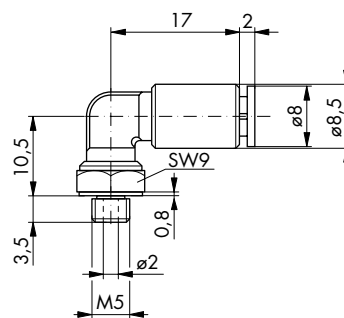
Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



L-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.090
--------------------	---------------

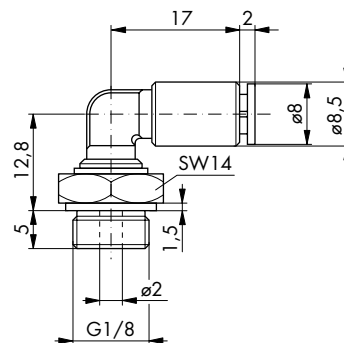
Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



L-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.180
--------------------	---------------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



* Lieferung komplett mit Dichtung

Fittings

Fittings with Banjo

Instant Push-In Fittings for Tube

L-banjo*
Movable banjo fitting for slow
rotary movements

Order No.	52.070
------------------	---------------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

L-banjo*

Order No.	52.090
------------------	---------------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

L-banjo*

Order No.	52.180
------------------	---------------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

* Supplied complete with seals

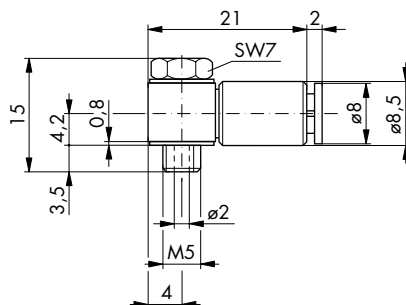
Armaturen

Armaturen mit Drehanschluss Steckarmaturen für Schlauch

L-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.095
-------------	--------

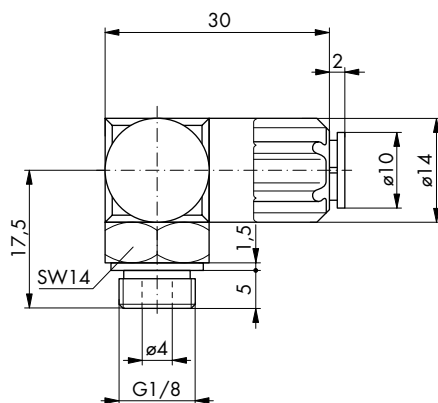
Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



L-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	56.090
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



Fittings

Fittings with Banjo Instant Push-In Fittings for Tube

L-banjo*

Order No.	52.095
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

L-banjo*

Order No.	56.090
-----------	--------

Tube 6 x 1

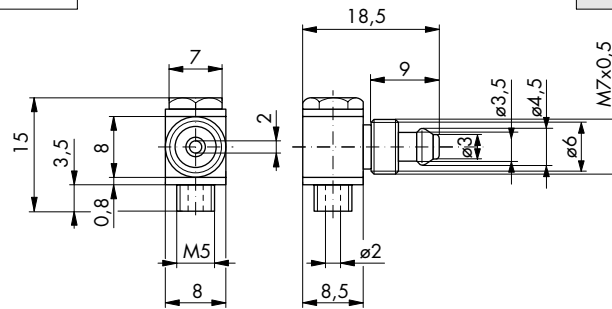
* Lieferung komplett mit Dichtung

* Supplied complete with seals

Tube Coupling

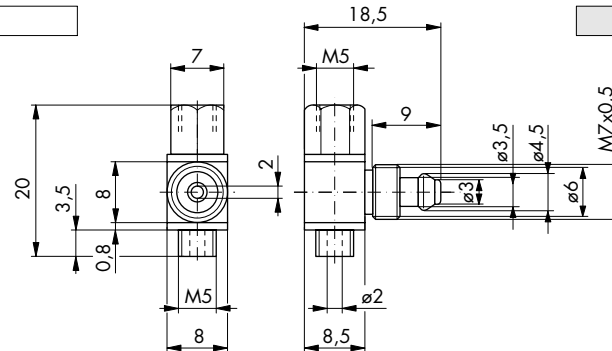
L-banjo (incl. nut)
for 5 x 1 tubing
Material: brass

Order No.	50.130
------------------	---------------



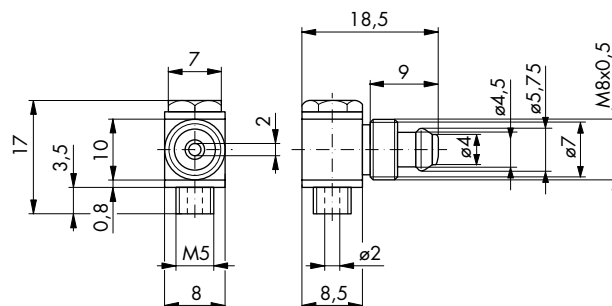
L-banjo (incl. nut)
for 5 x 1 tubing
Material: brass

Order No.	50.170
-----------	--------



L-banjo (incl. nut)
for 6 x 1 tubing
Material: brass

Order No.	50.191
-----------	--------



Schlauchverschraubungen

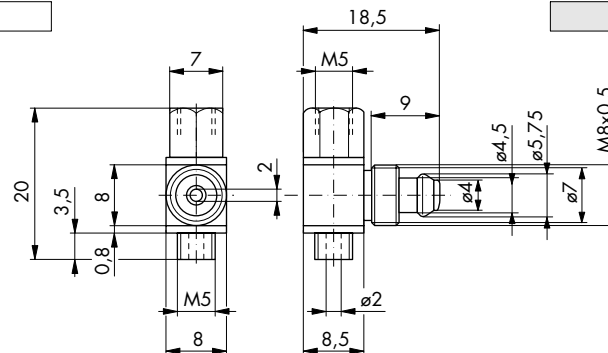
Tube Coupling

Schwenkverschraubung
(inkl. Überwurfmutter)
für Schlauch 6 x 1
Werkstoff: Ms

T-banjo (incl. nut)
for 6 x 1 tubing
Material: brass

Bestell-Nr.	50.192
--------------------	---------------

Order No.	50.192
------------------	---------------

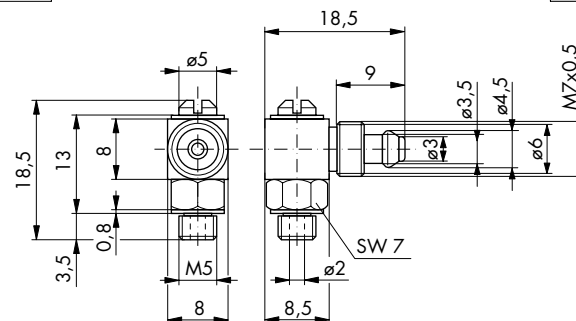


Drehverteiler für Schlauch 5 x 1*
(inkl. Überwurfmutter)
Bewegliche Schwenkverschraubung
für langsame Schwenkbewegung
Werkstoff: Ms

Rotary distributor for 5 x 1 tubing*
(incl. nut)
Movable swivelling screw fitting
for slow rotary movement
Material: brass

Bestell-Nr.	50.400
--------------------	---------------

Order No.	50.400
------------------	---------------

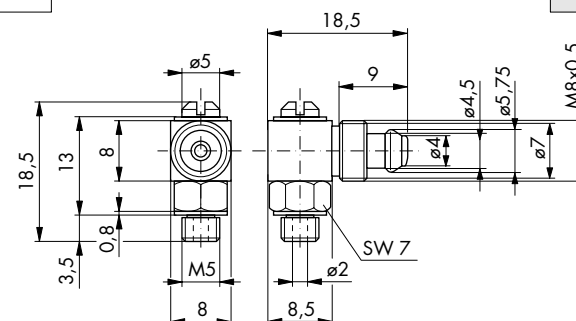


Drehverteiler für Schlauch 6 x 1*
(inkl. Überwurfmutter)
Bewegliche Schwenkverschraubung
für langsame Schwenkbewegung
Werkstoff: Ms

Rotary distributor for 6 x 1 tubing*
(incl. nut)
Movable swivelling screw fitting
for slow rotary movement
Material: brass

Bestell-Nr.	50.420
--------------------	---------------

Order No.	50.420
-----------	--------



* Lieferung komplett mit Dichtung

* Supplied complete with seals

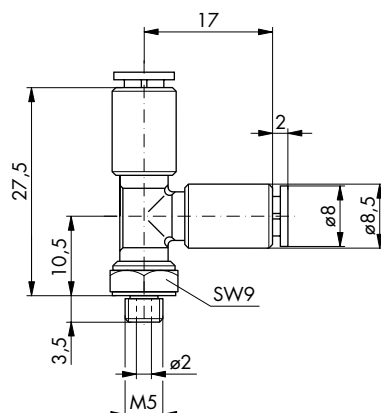
Steckarmaturen für Schlauch

Instant Push-In Fittings for Tube

T-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.105
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



T-banjo*

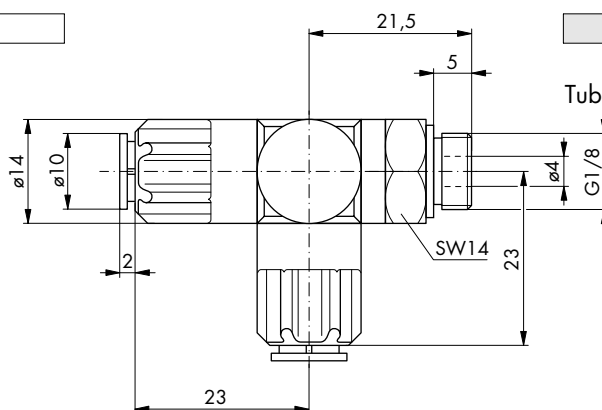
Order No.	52.105
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

T-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	56.105
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



T-banjo*

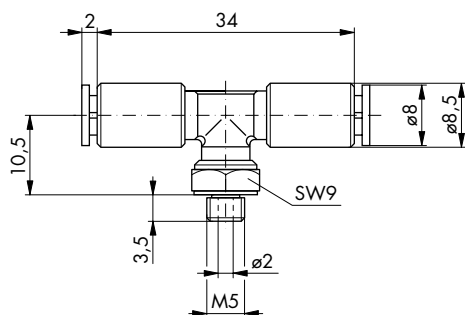
Order No.	56.105
-----------	--------

Tube 6 x 1

T-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.100
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



T-banjo*

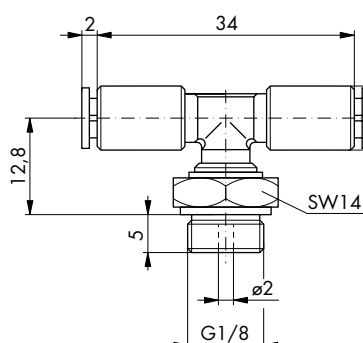
Order No.	52.100
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

T-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	52.055
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



T-banjo*

Order No.	52.055
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

* Lieferung komplett mit Dichtung

* Supplied complete with seals

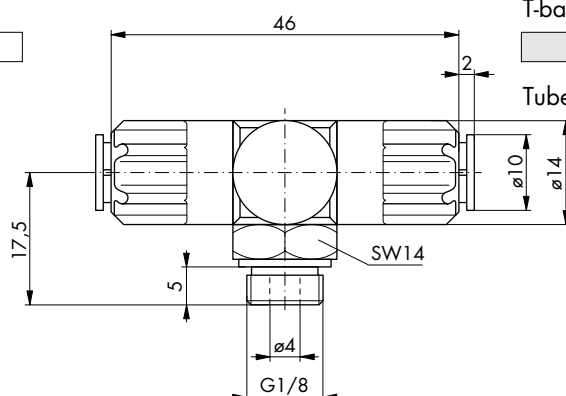
Steckarmaturen für Schlauch

Instant Push-In Fittings for Tube

T-Schwenkanschluss*

Bestell-Nr.	56.100
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



T-banjo*

Order No.	56.100
-----------	--------

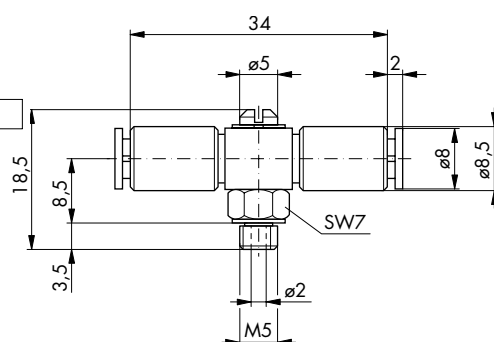
Tube 6 x 1

T-Drehanschluss*

Bewegliche Schwenkverschraubung
für langsame Drehbewegung

Bestell-Nr.	52.080
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



T-banjo*

Movable banjo fitting for slow
rotary movements

Order No.	52.080
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

Drehverteiler für Schlauch 5 x 1*

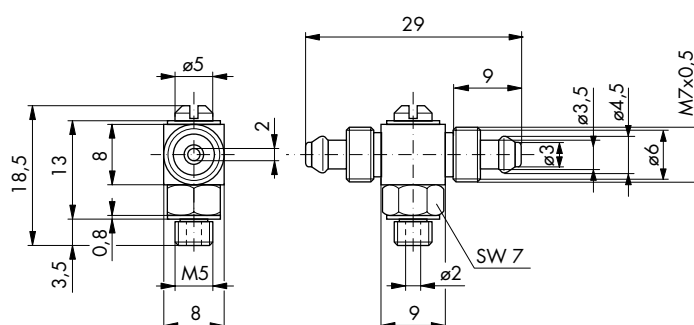
(incl. Überwurfmutter)
Bewegliche Schwenkverschraubung
für langsame Schwenkbewegung
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.410
-------------	--------

Rotary distributor for 5 x 1 tubing*
(incl. nut)Movable swivelling screw fitting
for slow rotary movement

Material: brass

Order No.	50.410
-----------	--------



* Lieferung komplett mit Dichtung

* Supplied complete with seals

Schlauchverschraubungen

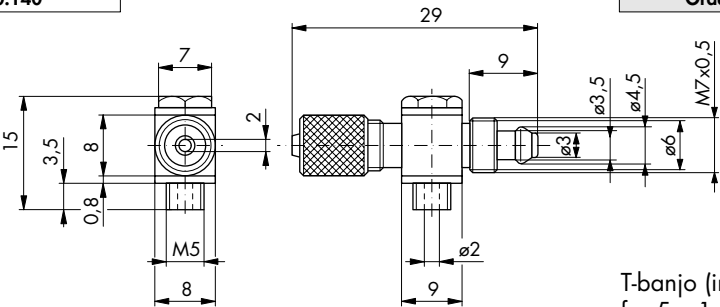
Tube Coupling

Schwenkverschraubung
(inkl. Überwurfmutter)
für Schlauch 5 x 1
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.140
-------------	--------

T-banjo (incl. nut)
for 5 x 1 tubing
Material: brass

Order No.	50.140
-----------	--------

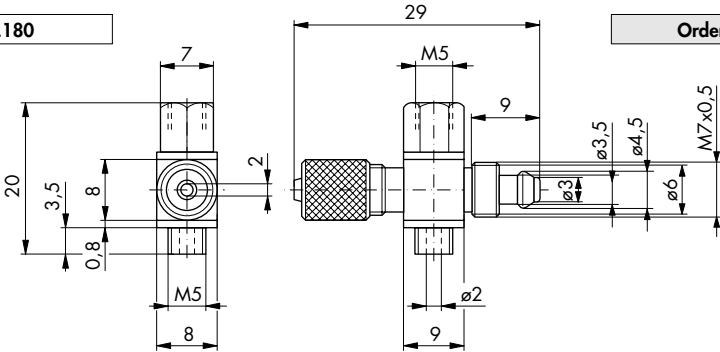


Schwenkverschraubung
(inkl. Überwurfmutter)
für Schlauch 5 x 1
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.180
-------------	--------

T-banjo (incl. nut)
for 5 x 1 tubing
Material: brass

Order No.	50.180
-----------	--------



Kreuz-Schwenkanschluss*

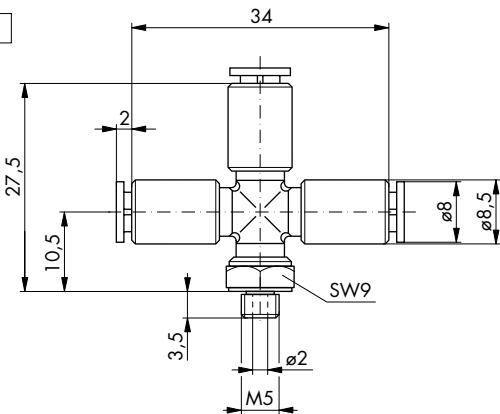
Bestell-Nr.	52.110
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)

T-coupling*
with additional M5 stud.

Order No.	52.110
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)



* Lieferung komplett mit Dichtung

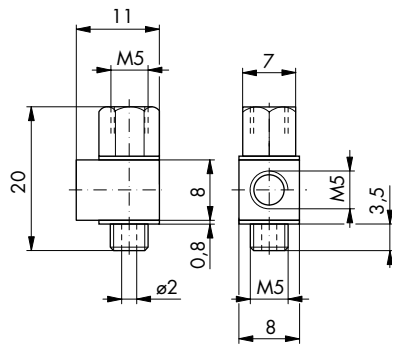
* Supplied complete with seals

Armaturen

Schwenkverschraubungen
für Gewindeanschluss M5

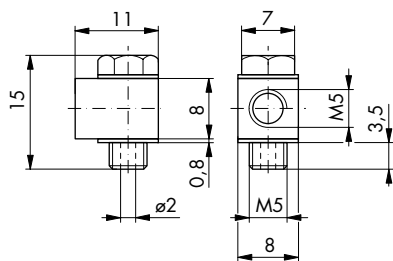
Schwenkverschraubung
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.150
-------------	--------



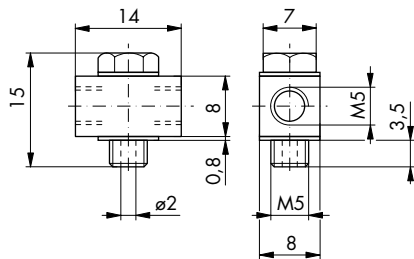
Schwenkverschraubung
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.121
-------------	--------



Schwenkverschraubung
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.123
-------------	--------



Fittings

L-Banjo
for M5 Connection

L-banjo
Material: brass

Order No.	50.150
-----------	--------

L-banjo
Material: brass

Order No.	50.121
-----------	--------

T-banjo
Material: brass

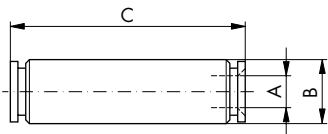
Order No.	50.123
-----------	--------

Steckarmaturen für Schlauch

Instant Push-In Fittings for Tube

Doppel-Steckanschluss

Double coupling

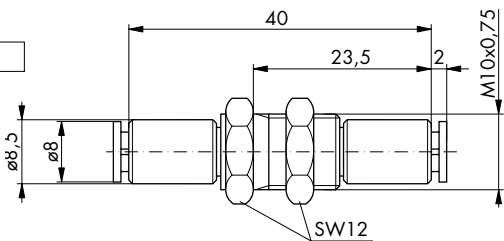


Bestell-Nr.	A	B	C	Order No.
52.020	4x1	8,5	27	52.020

Schottsteckanschluss

Bestell-Nr.	52.030
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



Bulkhead coupling

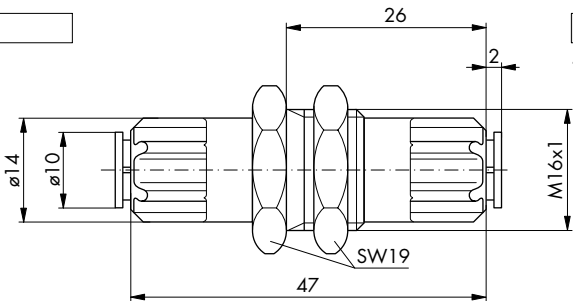
Order No.	52.030
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

Schottsteckanschluss

Bestell-Nr.	56.030
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



Bulkhead coupling

Order No.	56.030
-----------	--------

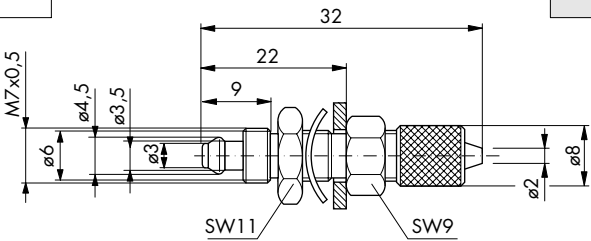
Tube 6 x 1

Schottverschraubung

für Schlauch 5 x 1

Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.056
-------------	--------



Bulkhead coupling

for 5 x 1 tubing

Material: brass

Order No.	50.056
-----------	--------

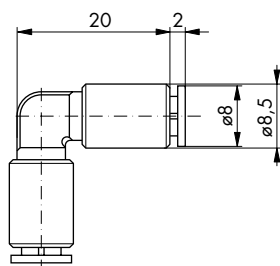
Steckarmaturen für Schlauch

Instant Push-In Fittings for Tube

Winkelsteckanschluss

Bestell-Nr.	52.040
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



Elbow coupling

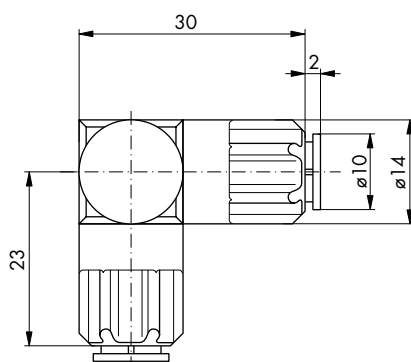
Order No.	52.040
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

Winkelsteckanschluss

Bestell-Nr.	56.040
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



Elbow coupling

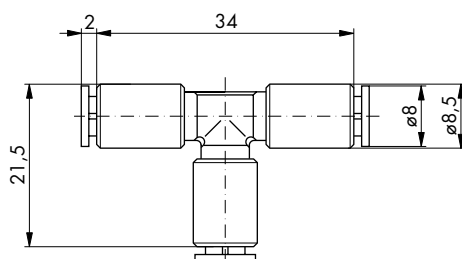
Order No.	56.040
-----------	--------

Tube 6 x 1

T-Steckanschluss

Bestell-Nr.	52.050
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



T-coupling

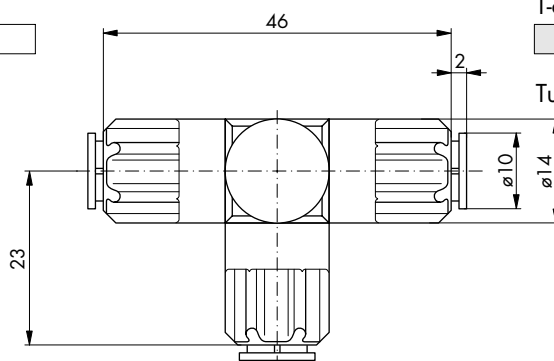
Order No.	52.050
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

T-Steckanschluss

Bestell-Nr.	56.050
-------------	--------

Schlauch 6 x 1



T-coupling

Order No.	56.050
-----------	--------

Tube 6 x 1

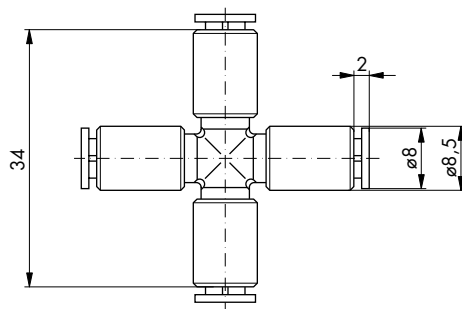
Steckarmaturen für Schlauch Kupplungen

Instant Push-In Fittings for Tube Couplings

Kreuzsteckanschluss

Bestell-Nr.	52.060
-------------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)



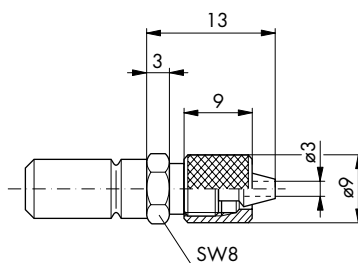
Cross coupling

Order No.	52.060
-----------	--------

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)

Steckteil Schlauch 6 x 1

Bestell-Nr.	50.064
-------------	--------

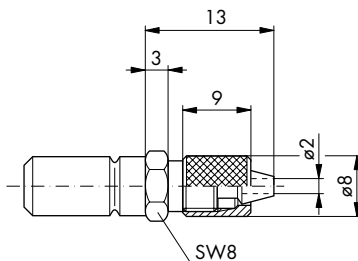


Socket 6 x 1 tubing

Order No.	50.064
-----------	--------

Steckteil Schlauch 5 x 1

Bestell-Nr.	50.065
-------------	--------



Socket 5 x 1 tubing

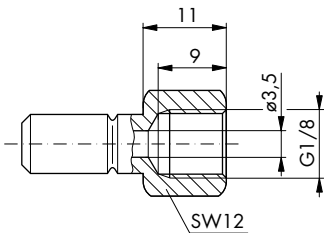
Order No.	50.065
-----------	--------

Kupplungen

Couplings

Steckteil G1/8 Innen

Bestell-Nr.	50.062
-------------	--------

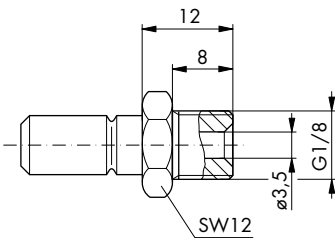


Socket G1/8 female

Order No.	50.062
-----------	--------

Steckteil G1/8 Außen

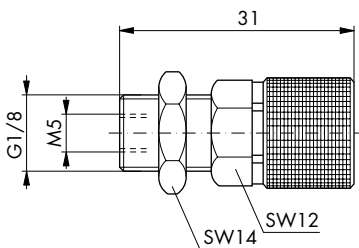
Bestell-Nr.	50.063
-------------	--------



Socket G1/8 male

Order No.	50.063
-----------	--------

Kupplungsteil (sperrend)



Coupling master (selfsealing)

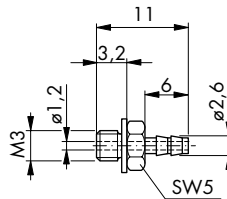
Bestell-Nr.	Farbe	Colour	Order No.
50.061.01	Blau	Blue	50.061.01
50.061.02	Rot	Red	50.061.02
50.061.03	Grün	Green	50.061.03
50.061.04	Gelb	Yellow	50.061.04
50.061.05	Schwarz	Black	50.061.05
50.061.06	Weiß, farblos eloxiert	White, alloy colourless	50.061.06
50.061.10	Stahlblau	Steel blue	50.061.10

Schlauchtüllen

Tube Nipple

Schlauchtülle für Schlauch 4 x 1
(für Schlauch Best.-Nr. 50.203)
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.706
-------------	--------

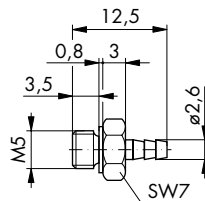


Tube nipple for 4 x 1 tubing
(for hose Order No. 50.203)
Material: brass

Order No.	50.706
-----------	--------

Schlauchtülle für Schlauch 4 x 1
(für Schlauch Best.-Nr. 50.203)
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.036
-------------	--------

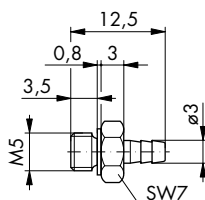


Tube nipple for 4 x 1 tubing
(for hose Order No. 50.203)
Material: brass

Order No.	50.036
-----------	--------

Schlauchtülle
für Schlauch 4 x 1 (PVC)
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.040
-------------	--------

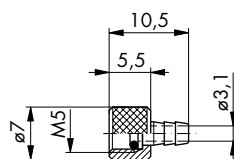


Tube nipple
for 4 x 1 tubing (PVC)
Material: brass

Order No.	50.040
-----------	--------

Schlauchtülle
für Schlauch 4 x 1 (PVC)
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.045
-------------	--------

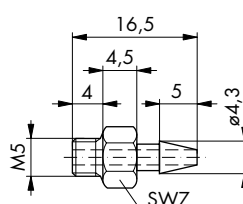


Tube coupling
for 4 x 1 tubing (PVC)
Material: brass

Order No.	50.045
-----------	--------

Schlauchtülle
für Schlauch 5 x 1
(selbstdichtend am Gewinde)

Bestell-Nr.	50.704
-------------	--------



Tube nipple
for 5 x 1 tubing
(self-sealing on thread)

Order No.	50.704
-----------	--------

Technische Daten:

Betriebsdruck: max. 8 bar
Umgebungs-
temperatur: - 10 °C...+ 70 °C*
Werkstoff: hochwertiges Polyamid
Zulässiger
Anzugsmoment: max. 0,5 Nm

Technical Data:

Pressure range: max. 8 bar
Ambient tempera-
ture range: - 10 °C...+ 70 °C*
Material: high-grade Polyamide
Adm. tightening
torque: max. 0.5 Nm

(Lieferung komplett mit Dichtung)

(Supplied complete with seals)

* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Steckarmaturen für Schlauch

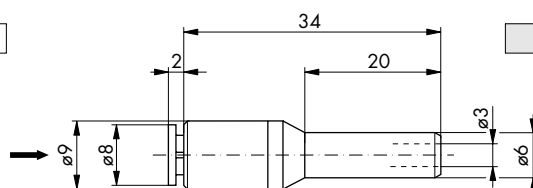
Instant Push-In Fittings for Tube

Reduzierung (6 x 1 auf 4 x 1)

Bestell-Nr.	52.015
-------------	--------

Reduction (6 x 1 to 4 x 1)

Order No.	52.015
-----------	--------



Y-Stecker

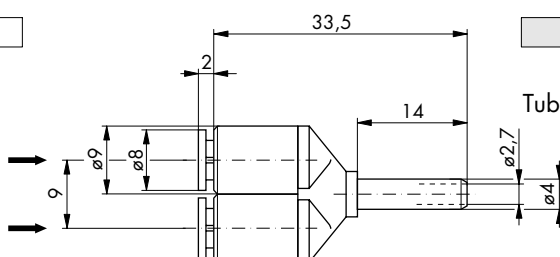
Bestell-Nr.	52.025
-------------	--------

Y-coupling

Order No.	52.025
-----------	--------

Schlauch 4 x 1 (4 x 0,65)

Tube 4 x 1 (4 x 0.65)



Y-Stecker

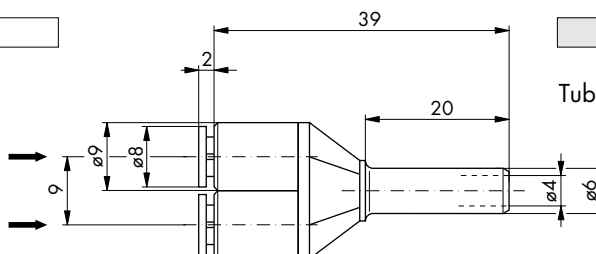
Bestell-Nr.	56.025
-------------	--------

Y-coupling

Order No.	56.025
-----------	--------

Schlauch 4 x 1

Tube 4 x 1

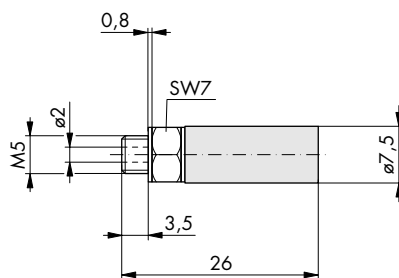


Armaturen

Blindstopfen und Schalldämpfer Steckarmaturen für Schlauch

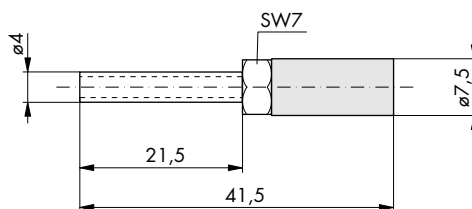
Schalldämpfer

Bestell-Nr.	50.030
-------------	--------



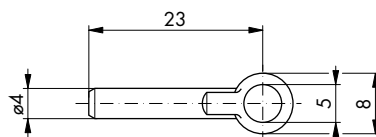
Schalldämpfer

Bestell-Nr.	52.115
-------------	--------



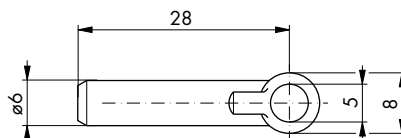
Blindstopfen

Bestell-Nr.	52.185
-------------	--------



Blindstopfen

Bestell-Nr.	52.190
-------------	--------



Fittings

Blanking Plugs and Silencer Instant Push-In Fittings for Tube

Silencer

Order No.	50.030
-----------	--------

Silencer

Order No.	52.115
-----------	--------

Blanking plug

Order No.	52.185
-----------	--------

Blanking plug

Order No.	52.190
-----------	--------

* Lieferung komplett mit Drahtzug

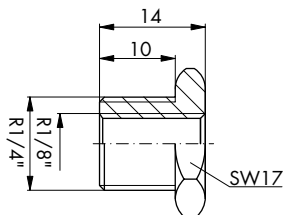
* Supplied complete with seals

Armaturen

Reduziernippel, Blindstopfen und Schalldämpfer

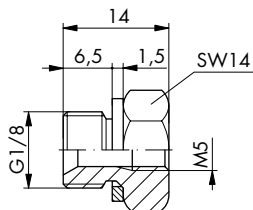
Reduziernippel G1/4 - G1/8
Werkstoff: Ms
Lieferung komplett mit Dichtung

Bestell-Nr.	50.627
-------------	--------



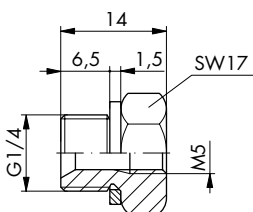
Reduziernippel G1/8 / M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.052
-------------	--------



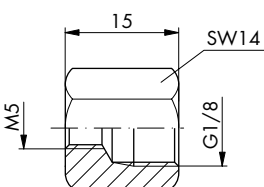
Reduziernippel G1/4 / M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.054
-------------	--------



Reduzierruffe G1/8 / M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.053
-------------	--------



Fittings

Reducing Nipple, Blanking Plug and Silencer

Reducing nipple G1/4 - G1/8
Material: brass
Supplied complete with seals

Order No.	50.627
-----------	--------

Reducing nipple G1/8 / M5
Material: brass

Order No.	50.052
-----------	--------

Reducing nipple G1/4 / M5
Material: brass

Order No.	50.054
-----------	--------

Reducing sleeve G1/8 / M5
Material: brass

Order No.	50.053
-----------	--------

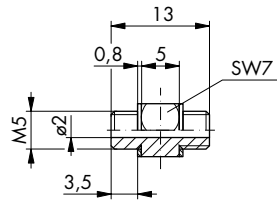
Armaturen

Reduziernippel und Verbindungsnippel

Doppelnippel

Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.050
-------------	--------

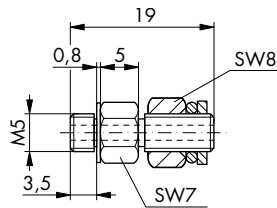


Doppelnippel M5

mit Kontermutter

Werkstoff: Ms

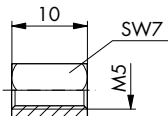
Bestell-Nr.	50.100
-------------	--------



Verbindungs-muffe

Werkstoff: Ms

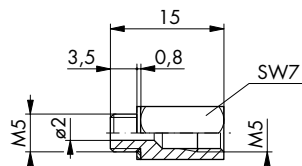
Bestell-Nr.	50.009
-------------	--------



Verbindungsstück

Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.051
-------------	--------



Fittings

Reducing Nipple and Coupling Sleeve

Double nipple

Material: brass

Order No.	50.050
-----------	--------

Double nipple M5

with lock nut

Material: brass

Order No.	50.100
-----------	--------

Coupling sleeve

Material: brass

Order No.	50.009
-----------	--------

Coupling piece

Material: brass

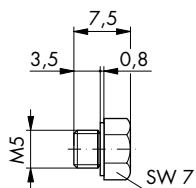
Order No.	50.051
-----------	--------

Armaturen

Blindstopfen und Schalldämpfer Verteilerstücke

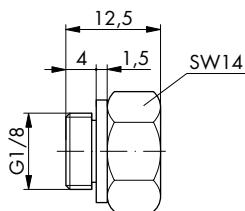
Blindstopfen M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.500
-------------	--------



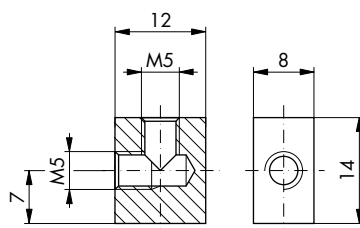
Blindstopfen G1/8
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.501
-------------	--------



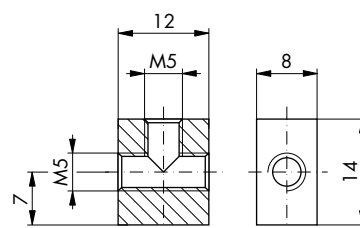
Winkelstück M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.120
-------------	--------



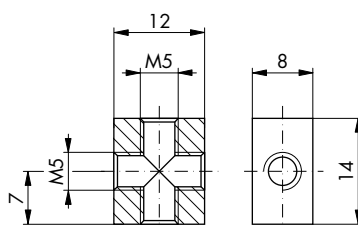
T-Stück M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.122
-------------	--------



Kreuzstück M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.124
-------------	--------



Fittings

Blanking Plugs and Silencer Manifolds

Blanking plug M5
Material: brass

Order No.	50.500
-----------	--------

Blanking plug G1/8
Material: brass

Order No.	50.501
-----------	--------

L-manifold M5
Material: brass

Order No.	50.120
-----------	--------

T-manifold M5
Material: brass

Order No.	50.122
-----------	--------

X-manifold M5
Material: brass

Order No.	50.124
-----------	--------

Verteilerstücke

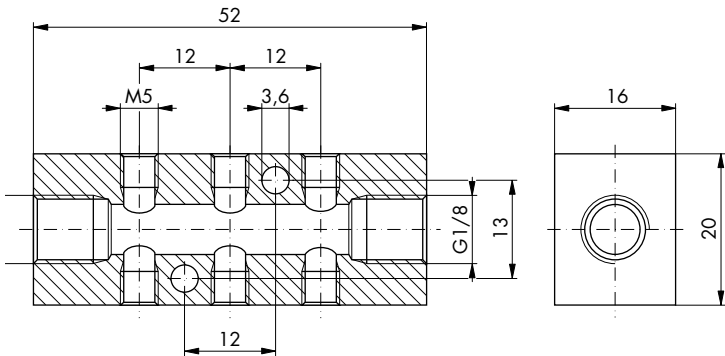
Manifolds

Blockverteiler
Eingang: 2 x G1/8
Ausgang: 6 x M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.222
-------------	--------

Manifold
Input: 2 x G1/8
Output: 6 x M5
Material: brass

Order No.	50.222
-----------	--------

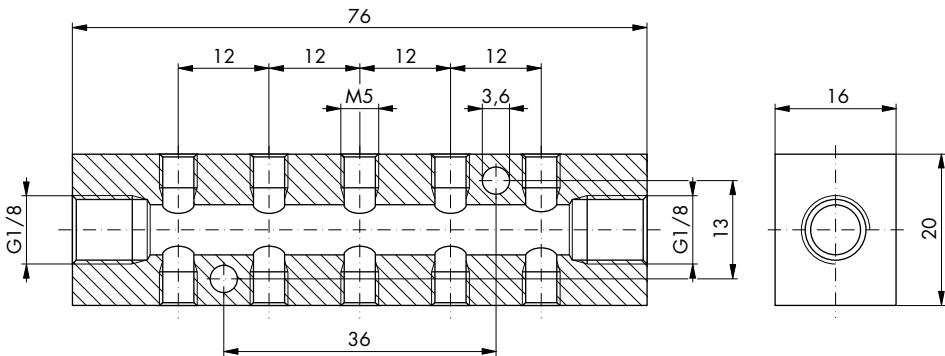


Blockverteiler
Eingang: 2 x G1/8
Ausgang: 10 x M5
Werkstoff: Ms

Bestell-Nr.	50.224
-------------	--------

Manifold
Input: 2 x G1/8
Output: 10 x M5
Material: brass

Order No.	50.224
-----------	--------

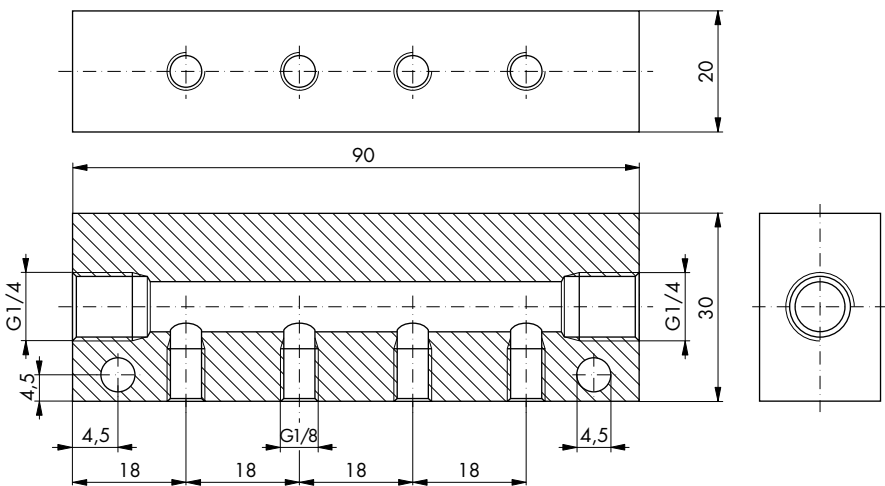


Blockverteiler
Eingang: 2 x G1/4
Ausgang: 4 x G1/8
Werkstoff: Aluminium

Bestell-Nr.	50.226.04
-------------	-----------

Manifold
Input: 2 x G1/4
Output: 4 x G1/8
Material: Aluminium

Order No.	50.226.04
-----------	-----------

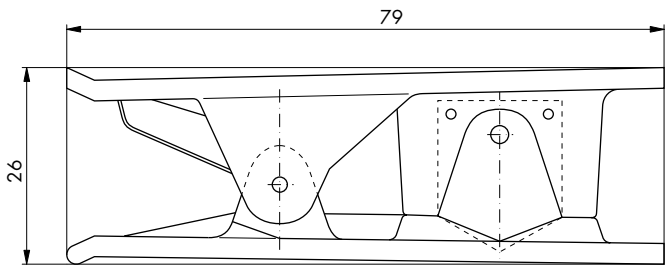


Ergänzende Produkte

Schlauchschneider, Schlauchklemmleiste

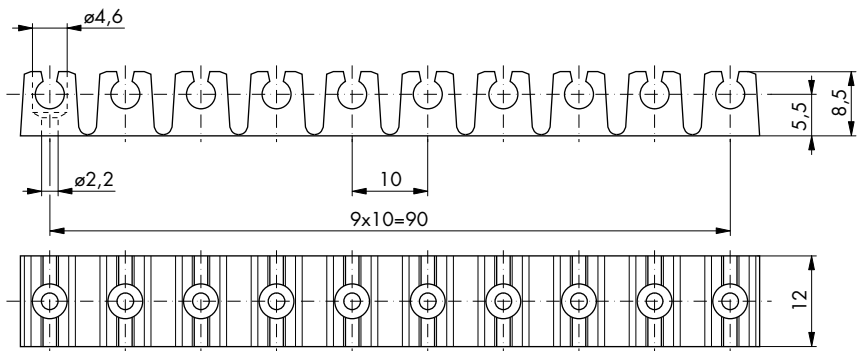
Schlauchschneider

Bestell-Nr.	50.200
-------------	--------



Schlauchklemmleiste
für Schlauch 5 x 1
Werkstoff: Kunststoff, grau

Bestell-Nr.	50.599
-------------	--------

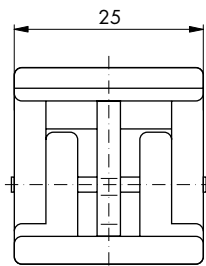


Supplementary Products

Vinyl-tube-cutter, Tube Holder Rack

Vinyl-tube-cutter

Order No.	50.200
-----------	--------



Tube holder rack
for 5 x 1 tubing
Material: plastic, grey

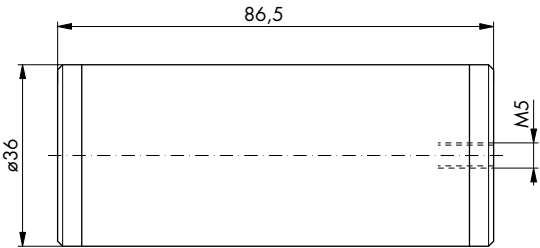
Order No.	50.599
-----------	--------

Ergänzende Produkte

Volumen 50 und 100 cm³,
Klammer für Volumen

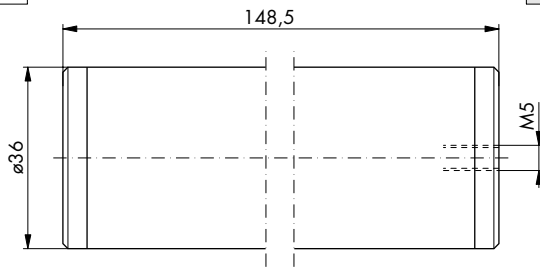
Volumen 50 cm³
Max. Betriebsdruck 8 bar

Bestell-Nr.	50.034
-------------	--------



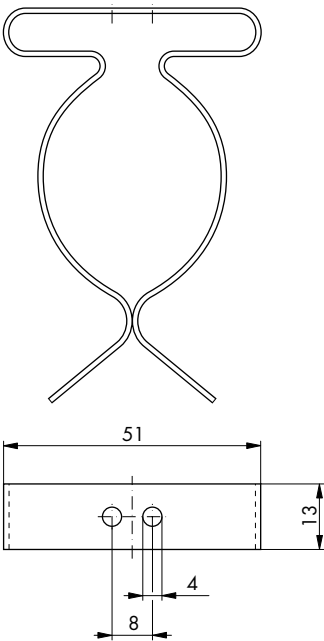
Volumen 100 cm³
max. Betriebsdruck 8 bar

Bestell-Nr.	50.033
-------------	--------



Klammer für Volumen

Bestell-Nr.	50.043
-------------	--------



Supplementary Products

Volume 50 and 100 cm³,
Mounting Clip for Volumes

Volume 50 cm³
Max. operating pressure 8 bar

Order No.	50.034
-----------	--------

Volume 100 cm³
Max. operating pressure 8 bar

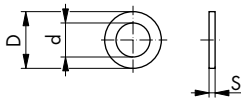
Order No.	50.033
-----------	--------

Mounting clip for volumes

Order No.	50.043
-----------	--------

Dichtungen

Seals



Bestell-Nr.	Für/To suit	D	d	S	Inhalt/Contents	Order No.
50.001	M5	7,5	4,5	0,8	100	50.001
50.010	G1/8	13,5	10	1,5	100	50.010
50.002	G1/4	17	13,3	1,5	100	50.002
50.029	*	8	5,1	0,5	100	50.029

* Obere Dichtungen für Schwenkverschraubungen

* Top seal for banjo fittings

Technische Informationen

Technical Information

Technische Informationen

Technical Information

Seite/Page

Sonderprodukte

Sondermaterial, Sonderdichtungen, Sondergase

4-5

Dimensionierung und Auswahl von Pneumatikkomponenten

Ventilgröße/Kolbendurchmesser,
Durchflußkennwerte,
Hilfsprogramm für pneumatische
Berechnungen

4-7

Konstruktionshilfen

Schaltzeichen nach DIN ISO 1219

4-9

Bezeichnungen nach ISO 5599

4-15

SI-Einheiten, Druck Umrechnungstabelle,
Drehmoment Umrechnungstabelle,
SI-Einheiten Umrechnungstabelle I,
SI-Einheiten Umrechnungstabelle II,
SI-Einheiten Umrechnungstabelle III

4-16

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

4-23

Special Products

Special materials, Special seals, Special gases

Dimensioning and Selecting Pneumatics Components

Valve size/piston diameter,
flow characteristics,
help program for pneumatic
calculations

Design Aids

Symbols in accordance with DIN ISO 1219

Designations in accordance with ISO 5599

SI units, Pressure conversion table,
torque conversion table,
SI units conversion table I,
SI units conversion table II,
SI units conversion table III

How to make proper use of compressed air

Sonderprodukte

Suchen Sie nach einer Sonderlösung?

... Füllen Sie die Pneumatikprojektliste aus, soweit Ihnen die Daten zur Verfügung stehen.

Wir sind Spezialist für die Herstellung von Pneumatikkomponenten und Systemen nach Ihren Wünschen.

Unsere Außendienstmannschaft berät Sie gern.

Wir erarbeiten mit Ihnen Problemlösungen und unterstützen Sie gerne bei der Realisierung Ihrer Ideen.

Für Ihre Versuche liefern wir Ihnen in wenigen Tagen ein Musterventil oder Zylinder aus der Reihe unserer Standardprodukte. Nach Ihren ersten Versuchen kann dieses Produkt entsprechend Ihrer Problemstellung optimiert werden. Vielleicht können wir Ihr Pneumatikproblem sofort lösen. Wir verfügen über weit mehr als 3000 Problemlösungen aus den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten.

Special Products

Do you search for special solutions?

... Fill in the pneumatics project list as far as you can.

We specialize in manufacturing pneumatics components and systems to meet your wishes.

Our field staff are available to advise you at all times.

We will develop solutions with you and will do all that is possible to support you in putting your ideas into practice.

Within only a few days we will supply you with a specimen valve or cylinder from our standard range for your trials. After your first trials this product can then be optimized in accordance with your requirements. Or we can possibly solve your pneumatics problem immediately. We have more than 3000 solutions for all types of applications at our disposal.

Sonderprodukte

Sondermaterialien

Neben den angebotenen Standardmaterialien der jeweiligen Produktgruppen sind wir in der Lage, auch Werkstoffe nach Ihren Wünschen zu verarbeiten.

Sonderdichtungen

Neben dem standardmäßig verwendeten Dichtwerkstoff NBR besteht die Möglichkeit, fast alle Produkte mit Viton- (FKM) oder EPDM-Dichtungen auszurüsten.

Sondergase

Einige unserer Produktgruppen haben eine BAM-Zulassung (BAM = Bundesanstalt für Materialprüfung) für den Einsatz mit Sauerstoff und sind entsprechend gekennzeichnet und gefertigt. Je nach verwendetem Werkstoff ist auch der Einsatz anderer Gase möglich. Beispielsweise Helium, Argon oder CO₂. Bitte fragen Sie uns.

Special Products

Special Materials

In addition to the standard materials used for the product group concerned we are also able to process special materials on request.

Special Seals

In addition to the sealing material NBR which we use in our standard products it is also possible to equip nearly all our products with viton (FKM) or EPDM seals.

Special Gases

Some of our products are BAM licenced (BAM = Federal Institute for Material Testing) for applications involving oxygen and are manufactured and labelled correspondingly. Depending on the materials used, other gases are also possible. For example, helium, argon or CO₂. Please ask us for further information.

Dimensionierung und Auswahl von Pneumatikkomponenten

Durchflusskennwerte

Das Diagramm zeigt die Durchfluss-Charakteristik eines Magnetventils mit dem Kv-Wert 0,18.

Im Abschnitt I der Kurve ist erkennbar, dass ab einem bestimmten Druckbereich nach dem Ventil keine Durchflussänderung mehr stattfindet. Dies ist der überkritische Bereich, d. h., es herrscht Schallgeschwindigkeit ($p_2 < p_1/2$).

Im Abschnitt II der Kurve sinkt der Durchfluss in einer elliptischen Kurve entsprechend dem Druckabfall. Dieser Bereich ist der unterkritische Bereich, d. h., die Strömungswerte liegen unterhalb der Schallgeschwindigkeit ($p_2 \geq p_1/2$).

Für die Angaben von Durchflussdaten pneumatischer Ventile gibt es zur Zeit keine einheitliche Regelung. Für Kuhnke-Produkte wird eine Kenngröße verwendet, die als Kv-Wert bezeichnet wird.

Der Kv-Wert stellt eine empirisch ermittelte Vergleichsgröße dar, die für jedes Ventil durch entsprechende Messungen festgestellt wird.

Zur Ermittlung der Durchflussmenge werden die nachfolgenden Formeln verwendet:

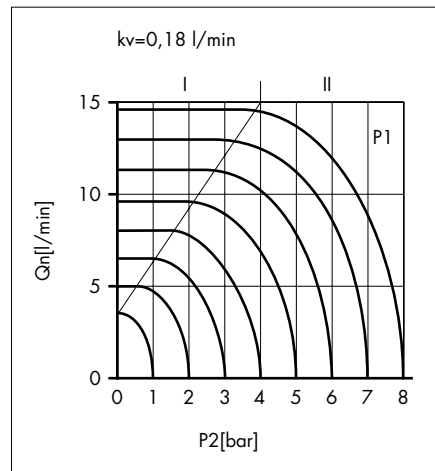
1. Für unterkritische Strömung ($p_2 \geq p_1/2$)

$$Q = 451,6 \cdot Kv \cdot \sqrt{\frac{p_2 (p_1 - p_2)}{T_1}}$$

2. Für überkritische Strömung ($p_2 < p_1/2$)

$$Q = \frac{227 \cdot Kv \cdot p_1}{\sqrt{T_1}}$$

Bei überkritischer Strömung herrscht Schallgeschwindigkeit im engsten Querschnitt!



Flow Characteristic

The diagram shows the flow characteristic of a solenoid valve with Kv value 0.18.

In section I of the curve it can be seen that from a certain pressure range onwards no further flow changes take place. This is the hypercritical range, i. e. sonic speed has been reached ($p_2 < p_1/2$).

In section II of the curve the flow decreases elliptically corresponding to the drop in pressure. This is the subcritical range, i. e. the flow values are below sonic speed ($p_2 \geq p_1/2$).

There is at present no standard system for stating the flowrate of solenoid valves. At Kuhnke we use a parameter referred to as the Kv value.

The Kv value is an empirically recorded comparative unit which is determined for each valve on the basis of measurements.

The following formula is used to determine the throughflow quantity:

1. For subcritical flows ($p_2 \geq p_1/2$)

$$Q = 451.6 \cdot Kv \cdot \sqrt{\frac{p_2 (p_1 - p_2)}{T_1}}$$

2. For hypercritical flows ($p_2 < p_1/2$)

$$Q = \frac{227 \cdot Kv \cdot p_1}{\sqrt{T_1}}$$

In the case of hypercritical flows sonic speed is reached in the narrowest cross section!

Dimensioning and Selecting Pneumatics Components

Dimensionierung und Auswahl von Pneumatikkomponenten

Die in den vorgenannten Formeln verwendeten Kurzbezeichnungen haben folgende Bedeutung:

- Q = Durchflussmenge in l/min
(760 Torr 0 °C)
- p₁ = Druck vor dem Ventil (absolut)
- p₂ = Druck nach dem Ventil (absolut)
- T₁ = Temperatur vor dem Ventil in K
(Kelvin)

Zur Verdeutlichung des Rechenganges hier noch ein Beispiel:

Zu ermitteln ist die Durchflussmenge eines Mikro-Magnetventils NW 1 mit folgenden Werten.

- Kv-Wert = 0,45 l/min
- p₁ = 5,0 bar
(absolut)
- p₂ = 1,5 bar
(absolut)
- T₁ = 293 K

In diesem Ventil herrscht überkritische Strömung da

$$p_2 < p_1/2$$

$$(1,5 \text{ bar} < 5/2 \text{ bar})$$

Die Durchflussmenge Q lässt sich nun durch einfaches Einsetzen der Zahlen in die Formel für überkritische Strömung er rechnen.

$$Q \text{ (l/min)} = \frac{227 \cdot 0,45 \cdot 5,0}{\sqrt{293}}$$

Bei den vorgegebenen Druckverhältnissen weist das Ventil einen Durchfluss von 29,8 l/min auf.

Eine Besonderheit stellt die Umrechnung des auf die metrischen Maßeinheiten bezogenen Kv-Wertes auf den – auf die amerikanischen Maßeinheiten bezogenen Cv-Werte dar.

Hier gelten folgende Zusammenhänge:

$$\begin{aligned} K_v &= 14,275 \cdot C_v \\ C_v &= 0,07006 \cdot K_v \end{aligned}$$

Dimensioning and Selecting Pneumatics Components

The abbreviations used in the formula above mean the following:

- Q = Flowrate quantity in l/min
(760 Torr 0 °C)
- p₁ = Pressure in front of the valve
(absolute)
- p₂ = Pressure after the valve (absolute)
- T₁ = Temperature in front of the valve
in K (Kelvin)

Another example to illustrate the calculation:

The flowrate of a micro solenoid valve NW 1 with the following values is to be determined.

- Kv value = 0.45 l/min
- p₁ = 5.0 bar
(absolute)
- p₂ = 1.5 bar
(absolute)
- T₁ = 293 K

The flow in this valve is hypercritical since

$$p_2 < p_1/2$$

$$(1.5 \text{ bar} < 5/2 \text{ bar})$$

The flowrate can now be calculated simply by inserting the numbers in the formula for hypercritical flow.

$$Q \text{ (l/min)} = \frac{227 \cdot 0.45 \cdot 5.0}{\sqrt{293}}$$

At the pressure values given the valve exhibits a flow of 29.8 l/min.

A special feature is the conversion of the Kv value, which is based on metric units of measurement, to the Cv value based on American measurement units.

The following relationship is valid here:

$$\begin{aligned} K_v &= 14.275 \cdot C_v \\ C_v &= 0.07006 \cdot K_v \end{aligned}$$

Schaltzeichen nach DIN ISO 1219

Symbols in Accordance with DIN ISO 1219

Energieübertragung und -aufbereitung

Energy transfer and conditioning

Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
Leitungs- kreuzung	Überquerung von Leitungen, die nicht miteinander verbunden sind		Crossing	Crossing of lines not connected to each other
Entlüftungs- stelle			Exhaust point or vent	
Auslassöffnung	Ohne Vorrichtung für einen An- schluss Mit Gewinde für einen Anschluss	 	Outlet port	Without fixture for one connec- tion With thread for one connection
Energie- abnahmestelle	Druckanschluss an Geräten und Leitungen zur Energieentnahme oder zu Messungen Mit Verschlussstopfen Mit Anschlussleitung	 	Energy tapping point	Pressure connection on devices and lines for tapping energy or for measurements With plug With connecting line
Schnell- Kupplungen	Verbunden, ohne mechanisch öffnendes Rückschlagventil Verbunden, mit mechanisch öff- nenden Rückschlagventilen Entkuppelt, mit offenem Ende Entkuppelt, durch federloses Rückschlagventil gesperrtes Ende	 	Quick-acting couplings	Connected, without mechani- cally opening check valve Connected, with mechanically opening check valves Uncoupled, with open end Uncoupled, end blocked by check valve without spring
Flexible Leitungs- verbindung	Zur Verbindung von bewegli- chen Teilen		Flexible line connection	For connecting moving parts
Elektrische Leitung	Leitung zur elektrischen Energieübertragung		Electrical lead	Lead for transmitting electrical energy
Leitungs- verbindung	Feste Verbindung, z. B. ge- schweißt, gelötet, geschraubt (einschließlich Fittings und Ver- schraubungen)	 	Line connection	Fixed connection, e. g. welded, soldered, screwed (including fittings and connectors)
Schalldämpfer			Silencer	
Behälter (Druckluft- speicher)			Vessel (air reservoir)	

Konstruktionshilfen

Design Aids

Energieübertragung und -aufbereitung

Energy transfer and conditioning

Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
Filter	Gerät zum Ausscheiden von Schmutzteilen		Filter	Device for removing contaminants
Wasserabscheider	Handbetätigt		Water separator	Manually operated
	Mit automatischer Entleerung			With automatic draining
Filter mit Wasserabscheider	Dieses Gerät ist eine Kombination von Filter- und Wasserabscheider		Filter with water separator	This device is a combination of filter and water separator
	Handbetätigt Mit automatischer Entleerung			Manually operated With automatic draining
Lufttrockner	Gerät, in dem die Luft (z. B. mittels Chemikalien) getrocknet wird		Air drier	Device in which the air is dried (e. g. by means of chemicals)
Öler	Gerät, in dem durchströmender Luft ein geringer Ölstrom zur Schmierung angeschlossener Geräte zugeführt wird		Lubricator	Device in which a small amount of oil is added to the air flowing through for lubricating connected devices
Manometer			Pressure gauge	
Druckquelle			Pressure source	
Arbeitsleitung	Leitung zur Energieübertragung		Working line	Line for transferring energy
Steuerleitung	Leitung zur Übertragung der Steuerenergie (einstellen und regeln eingeschlossen)		Control line (pilot line)	Line for transmitting control energy (including adjusting and regulating)
Abfluss- oder Leckleitung	Leitung zur Entlüftung		Exhaust or leakage line	Line for exhausting

Konstruktionshilfen

Design Aids

Betätigungsarten

Types of control (actuators)

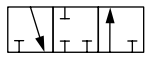
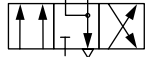
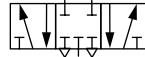
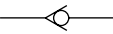
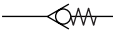
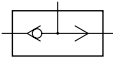
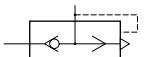
Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
Muskelfkraftbetätigung	Allgemein (ohne Angabe der Betätigungsart)		Manual operation	General (without specifying type of control)
	Durch Druckknopf			By pushbutton
	Durch Hebel			By lever
	Durch Pedal			By pedal
Mechanische Betätigung	Durch Stößel oder Taster		Mechanical actuation	By stem or key
	Durch Feder			By spring
	Durch Rolle			By roller
	Durch Rolle, nur in einer Richtung arbeitend (Leerrücklauf)			By roller operating in one direction only (idle return)
Pneumatische Betätigung	Direkt wirkend durch Druckbeaufschlagung		Pneumatic actuation	Direct action by application of pressure
	Durch Druckentlastung			By pressure relief
	Durch unterschiedliche Steuerflächen. In dem Symbol stellt das größere Rechteck die größere Steuerfläche dar, das heißt, die vorrangige Phase			By different control surfaces. In the symbol the larger rectangle represents the larger control surface, i. e. pressure dominant pilot
	Indirekte Betätigung vorgesteuert			Indirect actuation, piloted
	Durch Druckbeaufschlagung des Vorsteuerventils			By application of pressure to the pilot valve
	Durch Druckentlastung des Vorsteuerventils			By relieving the pressure on the pilot valve
Elektrische Betätigung	Durch Elektro-Magnet mit einer Wicklung		Electrical actuation	By solenoid with one winding
	Mit zwei gleichsinnig wirkenden Wicklungen			With two in-phase windings
	Mit zwei gegeneinander wirkenden Wicklungen			With two opposing windings
Kombinierte Betätigung	Durch Elektro-Magnet und Vorsteuerventil		Combined actuation	By solenoid with one valve
	Durch Elektro-Magnet oder Vorsteuerventil			By solenoid or pilot valve
Raste	Vorrichtung, die eine Vorgegebene Stellung aufrecht erhält		Detent	Device for maintaining a given position

Konstruktionshilfen

Design Aids

Steuerventile

Control valves

Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
2/2-Wegeventil	Zwei gesperrte Anschlüsse, Sperrstellung in Nullstellung Ein Durchflussweg Durchfluss in Nullstellung	 	2/2-way valve	Two closed ports, closed position in neutral position One flow path flow in neutral position
3/2-Wegeventil	In 1. Schaltstellung Zulauf gesperrt, z. B. einfachwirkender Zylinder entlüftet oder an Rückflussleitung angeschlossen In der 2. Stellung Entlüftung oder Rückflussleitung geschlossen, z. B. einfachwirkender Zylinder belüftet	 	3/2-way valve	In 1st switch position inlet is closed (e. g. single acting cylinder is exhausted or connected to return flow line) In the 2nd position air is exhausted or the return flow line is closed (e. g. single acting cylinder is supplied with air)
4/2-Wegeventil	Mit zwei Durchflusstellungen, z. B. für doppeltwirkende Zylinder		4/2-way valve	With two open positions, e. g. for double acting cylinders With one exhaust
5/2-Wegeventil	Mit zwei Durchflusstellungen, z. B. für doppeltwirkende Zylinder		5/2-way valve	With two open positions, e. g. for double acting cylinders With two exhausts
3/3-Wegeventil	Mit Sperr-Nullstellung und 2 Durchflusstellungen		3/3-way valve	With closed neutral position and 2 open positions
4/3-Wegeventil	Mit Umlauf-Nullstellung und 2 Durchflusstellungen Mit Schwimm-Nullstellung und 2 Durchflusstellungen	 	4/3-way valve	With rotating neutral position and 2 open positions With floating neutral position and 2 open positions
5/3-Wegeventil	Mit Sperr-Nullstellung und 2 Durchflusstellungen		5/3-way valve	With closed neutral position and 2 open positions
Rückschlagventil	Unbelastet öffnet, wenn der Einlassdruck höher ist als der Auslassdruck Federbelastet öffnet, wenn der Einlassdruck höher ist als der Auslassdruck, einschließlich der Federanpresskraft	 	Check valve	Unloaded opens when the inlet pressure is higher than the outlet pressure Spring-loaded opens when the inlet pressure is higher than the outlet pressure, including the spring contact force
Wechselventil (ODER)	Die Einlassöffnung mit dem höheren Druck ist automatisch mit der Auslassöffnung verbunden, während die andere Einlassöffnung verschlossen ist		Shuttle valve (OR type)	The inlet port with the higher pressure is automatically connected to the outlet port, whilst the other inlet port is closed
Schnellentlüftungsventil	Wenn die Einlassöffnung unbeaufschlagt ist, dann ist die Auslassöffnung frei zur Atmosphäre entlüftet		Quick-exhaust valve	When the inlet port is not supplied with air, the outlet port is exhausted directly into the atmosphere

Konstruktionshilfen

Design Aids

Steuerventile

Control valves

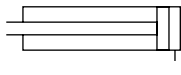
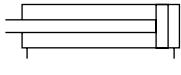
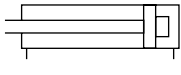
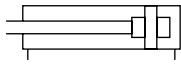
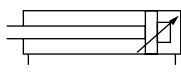
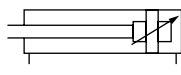
Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
Drosselventil	Mit verstellbarer Drosselung		Flow control valve	With adjustable flow control
Drossel-Rückschlagventil (Rückschlagventil mit Drosselung)	Drosselventil mit Durchfluss in einer Richtung und konstanter Drosselung in der anderen Richtung		Flow control valve with one-way adjustment (check valve with flow control)	Flow control valve with flow in one direction and constant flow control in the other direction
	Mit verstellbarer Drosselung			With adjustable flow control
Folgeventil (Zuschaltventil)	Ventil, das gegen die Federkraft durch Öffnen des Ausganges den Weg zu weiteren Geräten freigibt		Sequence valve (priority valve)	Valve which, by opening the outlet against the spring force, makes connection with further units
Druck-Regelventil	Ventil, das den Ausgangsdruck weitgehend konstant hält, auch bei verändertem, aber höherem Eingangsdruck		Regulator	Valve which to a large extent holds the outlet pressure at a constant level, even with altered (higher) inlet pressure
	Ohne Abflussöffnung (Übersteuerungen werden nicht ausgeglichen)			Without exhaust (does not compensate for overloads)
	Mit Abflussöffnung (Übersteuerungen werden ausgeglichen)			With exhaust (compensates for overloads)
Differenzdruck-Regelventil	Der Auslassdruck wird um einen Festwert verringert, der vom Einlassdruck abhängt		Differential pressure regulator	The outlet pressure is reduced by a fixed value which is related to the inlet pressure
Absperrventil			Shut-off valve	
Zweidruckventil (UND)	Die Auslassöffnung führt nur Druck, wenn in beiden Einlassöffnungen Druck ansteht		Two pressure valve (AND type)	The outlet port is only pressurized when pressure is supplied to both of the inlet ports

Konstruktionshilfen

Design Aids

Energieumformung

Energy conversion

Benennung	Erklärung	Symbol	Designation	Explanation
Kompressor	Mit konstantem Verdrängungsvolumen (nur eine Stromrichtung)		Compressor	With constant displacement volume (one direction of rotation only)
Pneumatischer Motor	Mit konstantem Verdrängungsvolumen		Pneumatic motor	With constant displacement volume
	Mit einer Stromrichtung			With one direction of rotation
	Mit zwei Stromrichtungen			With two directions of rotation
	Mit veränderlichem Verdrängungsvolumen			With variable displacement volume
	Mit einer Stromrichtung			With one direction of rotation
	Mit zwei Stromrichtungen			With two directions of rotation
Schwenkmotor	Pneumatisch (Druckluftmotor mit begrenztem Schwenkbereich)		Oscillating motor rotary actuator	Pneumatic Cylinder with Rotary Drive limited range of oscillation
Einfachwirkender Zylinder	Zylinder, in denen der Druck nur in ein und derselben Richtung wirkt (für den Vorhub)		Single acting cylinder	Cylinder in which the pressure only acts in one direction (advance stroke)
	Rückhub durch nicht näher bestimmte Kraft			Return stroke by non-defined force
	Rückhub durch Feder			Return stroke by spring
Doppeltwirkender Zylinder	Zylinder, in denen der Druck wahlweise in beiden Richtungen wirkt (Vor- und Rückhub)		Double acting cylinder	Cylinder in which the pressure may act in both directions (advance and return strokes)
	Mit einfacher Kolbenstange			With single-ended piston rod
	Mit durchgehender Kolbenstange			With double-ended piston rod
Zylinder mit Dämpfung	mit einfacher, nicht einstellbarer Dämpfung (nur in einer Richtung wirkend)		Cylinder with cushioning	With non-adjustable cushioning at one end (only acts in one direction)
	mit beidseitig, nicht einstellbarer Dämpfung (in zwei Richtungen wirkend)			With non-adjustable cushioning at both ends (acts in two directions)
	Mit einfacher, einstellbarer Dämpfung			With cushioning adjustable at one end
	Mit beidseitiger, einstellbarer Dämpfung			With cushioning adjustable at both ends

Konstruktionshilfen

Design Aids

Bezeichnungen nach ISO 5599

Kurzbezeichnung von Anschlüssen durch Ziffern nach ISO 5599 (5/2- und 5/3-Wegeventile)

- 1 Druckluftanschluss
- 2, 4 Arbeitsanschlüsse
- 3, 5 Entlüftungen
- 12, 14 Steueranschlüsse
- 10 Steueranschluss, der das Ausgangssignal löscht

- 81, 91 Steuerhilfsluft-Anschluss

Kurzbezeichnung von Anschlüssen durch Buchstaben

(wie sie noch häufig in der Praxis angetroffen wird)

- A, B, C Arbeitsanschlüsse
- P Druckluftanschluss
- R, S, T Abfluss, Entlüftungen
- L Leckanschluss
- X, Y, Z Steueranschlüsse

Gegenüberstellung der Bezeichnungen:

ISO 5599	Buchstabenbezeichnung
1	P
2	A
3	R
4	B
5	S
(10)	(Z)
12	Z
14	Y

Weitere Kurzbezeichnungen

- Al = Aluminium
- BSP = Britisches Standard Gewinde
- CETOP = Comité Européen des Transmissions Oléhydrauliques et Pneumatiques
- db = Dezibel (Schalldruckpegel)
- DIN = Deutsches Institut für Normung e. V.
- G = Gewindekurzzeichen nach DIN ISO 228
- Gd = Druckguss
- Hz = Hertz (Frequenz)
- IP = Schutzart nach DIN 40 050 und IEC 144
- ISO = International Standardization Organization
- M = Metrisches Gewinde
- MS = Messing
- NW = Nennweite
- Pg = Panzerrohrgewinde
- SW = Schlüsselweite
- UL = Underwriters Laboratories

Designations in Accordance with ISO 5599

Short designation of connections in figures in accordance with ISO 5599 (5/2 and 5/3 directional valves)

- 1 Compressed air connection
- 2, 4 Operating connections
- 3, 5 Vents
- 12, 14 Control connections
- 10 Control connection which deletes the output signal

- 81, 91 Additional control air connection

Short designation of connections in letters (still commonly found in practice)

- A, B, C Operating connection
- P Compressed air connection
- R, S, T Outlet, vents
- L Leakage connection
- X, Y, Z Control connections

Comparison of designations:

ISO 5599	Letter designations
1	P
2	A
3	R
4	B
5	S
(10)	(Z)
12	Z
14	Y

Further code designations

- Al = Aluminium
- BSP = British Standard Pipe Thread
- CETOP = Comité Européen des Transmissions Oléhydrauliques et Pneumatiques
- db = Decibel (sound pressure level)
- DIN = German Standards Institute
- G = Symbols for thread in accordance with ISO 228
- Gd = Diecasting
- Hz = Hertz (frequency)
- IP = Protection class in accordance with DIN 40 050 and IEC 144
- ISO = International Standardization Organization
- M = Metric thread
- MS = Brass
- NW = Orifice
- Pg = Armoured conduit thread
- SW = Width across flats
- UL = Underwriters Laboratories

SI-Einheiten

SI Units

Größe	Formel- zeichen	SI-Einheit			Zugelassene Einheiten		Umrechnungsfaktoren
		Name	Einheit	Vielfache	Name	Einheit	
Länge	l	Meter	m	km cm mm			
Fläche	A	Quadratmeter	m ²	cm ² mm ²	Acre Hektar	a ha	1 a = 10 ² m ² nur für Grund- 1 ha = 10 ⁴ m ² und Flurstücke
Volumen	V	Kubikmeter	m ³	cm ³ mm ³	Liter	l	1 l = 1 dm ³ = 0,001 m ³
Masse	m	Kilogramm	kg	Mg g mg	Tonne	t	1 t = 1000 kg = 1 Mg
Zeit Zeitspanne	t	Sekunde	s		Minute Stunde Tag	min h d	1 min = 60 s 1 h = 60 min = 3600 s 1 d = 24 h = 86400 s
Drehzahl	n	Reziproke Sekunde	1/s s ⁻¹		Reziproke Minute	1/min min ⁻¹	1/min = 1/60 s
Ge- schwin- digkeit	v	Meter pro Sekunde	m/s		Kilometer pro Stunde	km/h	1 km/h = $\frac{1}{3,6}$ m/s
Volumen- strom	V	Kubikmeter pro Sekunde	m ³ /s	m ³ /h l/min l/s			1 m ³ /h = 16,67 l/min = 0,28 l/s 1 m ³ /s = 60000 l/min
Kraft	F	Newton	N				1 N ≈ 1 kg m/s ² 1 kp = 9,81 N ≈ 10 N 1 kp ≈ 1 da N
Druck	p	Newton pro Quadratmeter, Pascal	N/m ² Pa		Bar	bar	1 N/m ² = 1 Pa 1 bar = 10 ⁵ Pa
Energie Arbeit Wärmem.	W E	Joule	J		Kilowattstunde	kWh	1 J = 1 Nm = 1 Ws = 1 kg m ² /s ² 1 kWh = 3,6 MJ 1 kpm = 9,81 J
Drehmoment	M	Newtonmeter	Nm				1 kpm = 9,81 Nm
Leistung Energierstrom Wärmestr.	P	Watt	W				1 W = 1 J/s = 1 Nm/s 1 kpm/s = 9,81 W
Dyn. Viskosität	η (μ)	Pascalsekunde	Pas				1 Pas = 1 Ns/m ² = 1000 mPas 1 cp = 1 mPas
Kinemat. Viskosität	ν	Quadratmeter pro Sekunde	m ² /s				1 cST = 10 ⁻⁶ m ² /s 1 cST = 1 mm ² /s
Temperatur		Kelvin	K		Grad Celsius	°C	
Frequenz	f	Hertz	Hz				

SI-Einheiten

SI Units

Size	Formula symbol	SI-unit			Permitted units		Conversion factor
		Name	unit	Multiple	Name	Unit	
Length	l	Metre	m	km cm mm			
Area	A	Square metre	m ²	cm ² mm ²	Are Hectare	a ha	1 a = 10 ² m ² 1 ha = 10 ⁴ m ²
Volume	V	Cubic metre	m ³	cm ³ mm ³	Litre	l	1 l = 1 dm ³ = 0.001 m ³
Mass	m	Kilogram	kg	Mg g mg	Ton	t	1 t = 1000 kg = 1 Mg
Time Time period	t	Second	s		Minute Hour Day	min h d	1 min = 60 s 1 h = 60 min = 3600 s 1 d = 24 h = 86400 s
Revolutions	n	Reciprocal second	1/s s ⁻¹		Recirpocal minute	1/min min ⁻¹	1/min = 1/60 s
Speed	v	Metre per second	m/s		Kilometre per hour	km/h	1 km/h = $\frac{1}{3.6}$ m/s
Volume current	V	Cubic metre per second	m ³ /s	m ³ /h l/min l/s			1 m ³ /h = 16.67 l/min = 0.28 l/s 1 m ³ /s = 60000 l/min
Force	F	Newton	N				1 N ≈ 1 kg m/s ² 1 kp = 9.81 N ≈ 10 N 1 kp ≈ 1 da N
Pressure	p	Newton per square metre, Pascal	N/m ² Pa		Bar	bar	1 N/m ² = 1 Pa 1 bar = 10 ⁵ Pa
Energy Work Quantity heat	W E	Joule	J		Kilowatthour	kWh	1 J = 1 Nm = 1 Ws = 1 kg m ² /s ² 1 kWh = 3.6 MJ 1 kpm = 9.81 J
Torque	M	Newton-metre	Nm				1 kpm = 9.81 Nm
Power Energy curr. Heat current	P	Watt	W				1 W = 1 J/s = 1 Nm/s 1 kpm/s = 9.81 W
Dyn. Viscosity	η (μ)	Pascal-second					1 Pas = 1 Ns/m ² = 1000 mPas 1 cp = 1 mPas
Kinematic Viscosity	ν	Square metre per second	m ² /s				1 cST = 10 ⁻⁶ m ² /s 1 cST = 1 mm ² /s
Temparature		Kelvin	K		Deg. celsius	°C	
Frequency	f	Hertz	Hz				

Konstruktionshilfen

Design Aids

Druck Umrechnungstabelle

bar → Pa → psi (pound/square inch)

1 bar = 100000 Pa = 100 kPa =

14,5 psi

1 Pa = 0,00001 bar = 0,000145 psi

1 psi = 0,069 bar = 6897,8 Pa

Pressure Conversion Table

bar → Pa → psi (pound/square inch)

1 bar = 100000 Pa = 100 kPa =

14.5 psi

1 Pa = 0.00001 bar = 0.000145 psi

1 psi = 0.069 bar = 6897.8 Pa

bar	kPa	psi	psi	kPa	bar
0,0005	0,05	0,0073	0,007	0,05	0,0005
0,001	0,10	0,0145	0,015	0,10	0,0010
0,005	0,5	0,0725	0,070	0,48	0,0048
0,01	1	0,145	0,150	1,04	0,0104
0,05	5	0,725	0,700	4,83	0,0483
0,069	6,9	1,000	1,000	6,90	0,0690
0,1	10	1,450	1,500	10,35	0,1035
0,25	25	3,625	3,000	20,70	0,2070
0,5	50	7,250	7,000	48,30	0,4830
0,75	75	10,875	10,000	69,00	0,690
1,0	100	14,500	15,000	103,50	1,0350
1,5	150	21,750	20,000	138,00	1,380
2,0	200	29,000	25,000	172,50	1,725
2,5	250	36,250	30,000	207,00	2,070
3,0	300	43,500	35,000	241,50	2,415
3,5	350	50,750	40,000	276,00	2,760
4,0	400	58,000	50,000	345,00	3,450
4,5	450	65,250	60,000	414,00	4,140
5,0	500	72,500	70,000	483,00	4,830
5,5	550	79,750	80,000	552,00	5,520
6,0	600	87,000	90,000	621,00	6,210
7,0	700	101,500	100,000	690,00	6,900
8,0	800	116,000	110,000	759,00	7,590
9,0	900	130,500	125,000	862,50	8,625
10,0	1000	145,000	150,000	1035,00	10,350
12,0	1200	174,000	175,000	1207,50	12,075
14,0	1400	203,000	200,000	1380,00	13,800
16,0	1600	232,000	225,000	1552,50	15,525
18,0	1800	261,000	250,000	1725,00	17,250
20,0	2000	290,000	300,000	2070,00	20,700

Konstruktionshilfen

Design Aids

Drehmoment Umrechnungstabelle

kpm → Nm → lb. in. (pounds-inches)

1 kpm = 9,81 Nm = 87,11 lb. in.

kpm ist nach SI durch Nm zu ersetzen.

Torque Conversion Table

kpm → Nm → lb. in. (pounds-inches)

1 kpm = 9.81 Nm = 87.11 lb. in.

In accordance with SI kpm is replaced by Nm.

kpm	Nm	lb. in.
0,010	0,0981	0,8711
0,050	0,4905	4,3550
0,1	0,981	8,7110
0,5	4,905	43,5550
1,0	9,810	87,1100
1,5	14,715	130,6650
2,0	19,620	174,2200
2,5	24,525	217,7750
3,0	29,430	261,3300
3,5	34,335	304,8850
4,0	39,240	348,4400
4,5	44,145	391,9950
5,0	49,050	435,5500
5,5	53,955	479,1050
6,0	58,860	522,6600
6,5	63,765	566,2150
7,0	68,670	609,7700
7,5	73,575	653,3250
8,0	78,480	696,8800
8,5	83,385	740,4350
9,0	88,290	783,9900
9,5	93,195	827,5450
10,0	98,100	871,1000
12,0	117,720	1045,3200
15,0	147,150	1306,6500
20,0	196,200	1742,2000

SI-Einheiten Umrechnungstabelle I

Amerikanische und englische Maßeinheiten in SI-Einheiten

SI Units Conversion Table I

American and English units of measurement in SI units

Einheit Unit	Einheitenzeichen Symbol	SI-Einheiten SI unit	Umrechnungsfaktor *) Conversion factor *)
Längeneinheiten/Linear measure			
1 inch	in	2,54 cm	0,393701
1 mil		25,4 µm	0,03937
1 line		0,635 mm	1,5748
1 foot = 12 in	ft	30,48 cm	0,0328084
1 yard = 3 feet	yd	0,9144 m	1,09361
1 fathom = 2 yd	fath	1,8288 m	0,546807
1 mile (Landmeile)	mi	1,60934 km	0,62137
1 nautical mile (internat.)	n mi. NM	1,852 km	0,539957
1 knot (Knoten)	kn	1,852 km/h	0,539957
Flächeneinheiten/Square measure			
1 square inch	sq in	6,4516 cm ²	0,155
1 circular inch		5,0671 cm ²	0,197352
1 square foot = 144 sq in	sq ft	929,03 cm ²	1,19599 • 10 ⁻³
1 square yard = 9 sq ft	sq yd	0,83613 cm ²	1,19599
1 acre		4046,8 m ²	2,4711 • 10 ⁻⁴
1 square mile = 640 acres	sq mi	2,5900 km ²	0,3861
Raumeinheiten/Cubic measure			
1 cubic inch	cu in	16,387 cm ³	0,061024
1 cubic foot = 1728 cu in	cu ft	28,317 dm ³	0,035315
1 cubic yard = 27 cu ft	cu yd	0,76455 m ³	1,30795
1 register ton = 100 cu ft		2,8317 m ³	0,35314
1 shipping ton		1,13268 m ³	0,88286
1 fluid ounce (GBr)	fl oz	0,028413 dm ³	35,195
1 fluid ounce (USA)	fl oz	0,029574 dm ³	33,8138
1 pint = 4 gills (GBr)	(liq) pt	0,56826 dm ³	1,75975
1 pint = 4 gills (USA)	liq pt	0,47318 dm ³	2,11336
1 dry pint	dry pt	0,55061 dm ³	1,81616

*) Für Umrechnung in amerikanische bzw. britische Einheiten.
Beispiel:
5 cm / 0,03937 = 1,9685 in

*) For converting to American or British units
Example:
5 cm / 0.03937 = 1.9685 in

SI-Einheiten Umrechnungstabelle II

Amerikanische und englische Maßeinheiten in SI-Einheiten

SI Units Conversion Table II

American and English units of measurement in SI units

Einheit Unit	Einheitenzeichen Symbol	SI-Einheiten SI unit	Umrechnungsfaktor *) Conversion factor *)
Raumeinheiten/Cubic measure			
1 quart = 2 pints (GBr)	(liq) qt	1,13652 dm ³	0,87988
1 quart = 2 pints (USA)	liq qt	0,94636 dm ³	1,05668
1 dry quart	dry qt	1,10123 dm ³	0,908077
1 quarter = 64 gal		290,950 dm ³	0,003437
1 gallon = 2 pottles (GBtr)	gal	4,54609 dm ³	0,219969
1 gallon (USA)	gal	3,78543 dm ³	0,26417
1 bushel = 4 pecks (GBr)	bu	36,3687 dm ³	0,0274962
1 bushel = 4 pecks (USA)	bu	35,2393 dm ³	0,0283774
1 dry barrel		115,628 dm ³	0,0086484
1 petroleum barrel		158,762 dm ³	0,0062987
Masseinheiten/Avour dupois weight			
1 ounce	oz	28,3495 g	0,0352739
1 pound = 16 oz	lb	0,453592 kg	2,204622
1 quarter = 28 lb (lbs)		12,7006 kg	0,078737
1 hundredweight = 112 lb	cwt	50,8024 kg	0,0196841
1 long hundredweight	l cwt	50,8024 kg	0,0196841
1 short hundredweight	sh cwt	45,3592 kg	0,0220462
1 ton = 1 long ton	tn, l tn	1,016047 t	0,984206
1 short ton = 2000 lb	sh tn	0,907185 t	1,102311
Krafteinheiten/Force units			
1 pound-weight	lb wt	4,448221 N	0,2248089
1 pound-force	LB, lbf	4,448221 N	0,2248089
1 poundal	pdl	0,138255 N	7,23301
1 kilogramme-force	kgt, kgp	9,80665 N	0,1019716
1 short ton-weight	sh tn wt	8,896444 kN	0,1124045
1 long ton-weight	l tn wt	9,964015 kN	0,1003611
1 ton-force	Ton, tonf	9,964015 kN	0,1003611

*) Für Umrechnung in amerikanische bzw. britische Einheiten.
Beispiel:
5 cm / 0,03937 = 1,9685 in

*) For converting to American or British units
Example:
5 cm / 0.03937 = 1.9685 in

SI-Einheiten Umrechnungstabelle III

Amerikanische und englische Maßeinheiten in SI-Einheiten

SI Units Conversion Table III

American and English units of measurement in Si units

Einheit Unit	Einheitenzeichen Symbol	SI-Einheiten SI unit	Umrechnungsfaktor *) Conversion factor *)
Druckeinheiten (Kraft/Fläche)/Pressure units (force/area)			
1 pound-weight per square inch	lb wt/sq in ppsi, psi	6,8948 kN/m ² 68,948 mbar	0,145038 0,0145038
1 pound-weight per square foot	lb wt/sq ft ppsf, psf	47,880 N/m ² 0,47880 mbar	0,0208854 2,08854
1 kilogramm-force/sq in	kgf/sq in	1,52003 N/m ²	0,65788
1 short ton-weight/sq in		13,7895 N/mm ²	0,072552
1 ton-force/sq in	Ton/sq in	15,4443 N/mm ²	0,064749
1 foot of water	ff H ₂ O	0,029891 bar	33,455
1 inch of Hg	in Hg	0,033864 bar	29,53
Arbeits- und Energieeinheiten/Dynamic and energy units			
1 foot pound-weight	ft lb wt	1,355821 J	0,737561
1 foot pound-force	ft Lb, ft lbf	1,355817 J	0,737563
1 foot-poundal	ft pdl	0,0421401 J	23,7304
1 British Thermal Unit (internat., steam table)	Btu, BTU B. th. u	1,055056 kJ 0,293071 Wh	0,947817 3,412141
1 horse-power hour	hph, H Phr h. p. hr.	2,6845 MJ 0,74570 kWh	0,37251 1,34102
Leistungseinheiten (Arbeit/Zeit)/Power units (work/time)			
1 foot pound-weight/s	ft lb wt/s	1,355821 W	0,737561
1 British thermal unit/s	Btu/s.	1,055056 kW	0,947817
1 British thermal unit/h	Btu/h	0,293071 W	3,41214
1 horse-power	hp. h. p.	0,74570 kW	1,34102

*) Für Umrechnung in amerikanische bzw. britische Einheiten.
Beispiel:
5 cm / 0,03937 = 1,9685 in

*) For converting to American or British units
Example:
5 cm / 0.03937 = 1.9685 in

Konstruktionshilfen

Design Aids

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

How to make proper use of compressed air

Temperatur-Einheiten Umrechnungstabelle

1 degree = 1° = 1 Grad
 1 degree centigrade = 1 °C =
 1 Grad Celsius

Celsiustemperatur:

= (Fahrenheittemperatur - 32) • 5/9
 = Kelvintemperatur - 273,15
 = (Rankinetemperatur • 5/9) - 273,15

Kelvintemperatur:

= Celsiustemperatur + 273,15
 = (Fahrenheittemperatur • 5/9)
 + 255,37
 = Rankinetemperatur • 5/9

Fahrenheittemperatur:

= (Celsiustemperatur • 1,8) + 32
 = (Kelvintemperatur - 255,37) • 1,8
 = Rankinetemperatur - 459,67

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

Kuhnke Pneumatik Bauelemente sind für den Betrieb mit Druckluft ausgelegt. Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung ausgewählter Pneumatikkomponenten ist die Person, die das Pneumatiksystem (Schaltplan) erstellt oder dessen Spezifikation festlegt. Die Entscheidung über die Eignung von Kuhnke Pneumatik Produkten für einen bestimmten Anwendungsfall darf erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen.

Druckluft kann gefährlich sein, wenn ein Bediener mit dem Umgang nicht vertraut ist. Deshalb dürfen druckluftbetriebene Maschinen und Anlagen nur von ausgebildetem Personal unter Berücksichtigung aller geltenden Sicherheitsbestimmungen betrieben und gewartet werden.

Für den störungsfreien Betrieb unserer Bauelemente sind diese Hinweise zu beachten.

Zubehör

Wir empfehlen den Einsatz unserer Armaturen und Zubehörteile, da sie für die Anwendung mit unseren Produkten abgestimmt sind.

Unsere Zubehörteile sowie alle anderen Pneumatik-Elemente sollten, um Störungen zu vermeiden, nur in sauberem Zustand eingesetzt werden. Empfohlener Schlauch PA 12 hart mit Ø 4 x 0,65 -0,07 ... +0,05 und Ø 6 x 1 -0,1 ... +0,05.

Temperature Units Conversion Table

1 degree = 1° = 1 Grad
 1 degree centigrade = 1 °C =
 1 Grad Celsius

Celsius temperature:

= (Fahrenheit temperature - 32) • 5/9
 = Kelvin temperature - 273.15
 = (Rankine temperature • 5/9) - 273.15

Kelvin temperature:

= Celsius temperature + 273.15
 = (Fahrenheit temperature • 5/9)
 + 255.37
 = Rankine temperature • 5/9

Fahrenheit temperature:

= (Celsius temperature • 1.8) + 32
 = (Kelvin temperature - 255.37) • 1.8
 = Rankine temperature - 459.67

How to make proper use of compressed air

Kuhnke's pneumatic components are designed for operation with compressed air. The person creating the pneumatic system (circuit diagram) or its specifications is also responsible for ensuring the compatibility or suitability of the pneumatic components selected. Detailed analyses and/or tests are a mandatory requirement for deciding whether or not pneumatic products supplied by Kuhnke are suitable for a particular application.

Compressed air can be dangerous if an operator does not exactly know how to handle it. Operation and servicing of pneumatically operated machines and systems is therefore strictly limited to trained persons observing all applicable safety regulations.

To ensure proper operation of our components, please take heed of the information contained herein.

Accessories

We recommend the use of our fittings and accessories because they are perfectly adapted to our products.

To avoid problems, care should be taken to only use clean accessory and other pneumatic elements.

Recommended tube PA 12 hard with Ø 4 x 0.65 -0.07 ... +0.05 and Ø 6 x 1 -0.1 ... +0.05.

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

How to make proper use of compressed air

Zylinder

Um eine einwandfreie Funktion und die lange Lebensdauer der Zylinder zu erreichen, sollten Querkräfte auf die Kolbenstange vermieden werden und die Hubbegrenzung möglichst extern erfolgen. Setzen Sie möglichst nur original Kuhnke Zubehör und Befestigungsmaterial ein.

Ventile

Unsere Schieberventile können, je nach Typ mit einer Zentralbefestigung oder mit Befestigungsschrauben montiert werden. Bei der Montage mit Befestigungsschrauben sollte darauf geachtet werden, dass die Ventile plan aufliegen. Es ist grundsätzlich auf die Anschlussbezeichnung der Ventilsymbole und Anschlüsse zu achten.

AirBox

Die Sitz-Ventile der AirBoxen sind von Natur aus sehr robust gebaut. Es sind pneumatisch vorgesteuerte Ventile, die für einen Druckbereich von 3 ... 8 bar (incl. Druckspitzen) ausgelegt sind. Druckspitzen über den erlaubten Betriebsdruck sind durch technisch anerkannte Maßnahmen zu verhindern. Desgleichen muss der minimale Druck eingehalten werden. Dies gilt besonders bei einem Neuanlauf oder NOT-AUS der Anlage. Sollte die pneumatisch vorgesteuerte AirBox auch bei geringerem Druck (z. B. Sanftanlauf) oder Vakuum gesteuert werden, muss eine separate Steuerluft verwendet werden.

Reinheit der Druckluft

Allerdings bestimmt nicht nur der Druck sondern auch die Reinheit der Druckluft die Lebensdauer und einen sicheren Betrieb. Für eine lange Lebensdauer sollten bestimmte Anforderungen erfüllt werden. Die Druckluft muss stets einwandfrei, ohne chemische Verunreinigungen und frei von mikrobiologischen Organismen sein. Das ist sie aber nicht von Natur aus.

Im Gegenteil:

- Chemische Verunreinigungen in der Luft werden konzentriert und somit aggressiver
- Staub tritt überall in unterschiedlicher Konzentration auf

Cylinders

To maintain a long and untroubled service life of the cylinders, try to avoid shearing forces on the piston rod and to install external stroke arresters whenever possible. Only use accessories and mounting material originally manufactured by Kuhnke.

Valves

Depending on type, our sliding valves are mounted either using a central mounting device or screws. If screwing down the valves, ensure that the valves are flat down on the mounting surface. Always look at the port labelling of valve symbols and connectors.

AirBox

The seat valves of the AirBoxes are of a very rugged design. They are pneumatically pilot-controlled valves made for pressures between 3 and 8 bar (including peak pressures). Install technically accepted means to avoid peak pressures going beyond the admissible operating pressure. Likewise, the minimum rated pressure must be maintained. The latter specifically applies to restarting the system or following an emergency stop. To also control the pneumatically pilot-controlled AirBox at lower pressures (e.g. soft start) or at vacuum pressure, supply separate control air.

Purity of compressed air

However, a long life and safe operation not only depend on the pressure but also on the purity of the compressed air. Certain requirements should be met to ensure a long service life. The compressed air should always be of perfect quality and free from chemical impurities and microbiological organisms. Its very nature does not grant these properties, though.

On the contrary:

- Chemical impurities of the air are concentrated and become more aggressive
- Dust occurs everywhere in varying concentration

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

- Beim Abkühlen der Druckluft entsteht aus Luftfeuchtigkeit unerwünscht Wasser

Grundlage für Druckluftreinheit ist die ISO 8573 -Teil 1.

Spezifikation der Druckluftreinheit

Die Reinheit der Luft wird gemessen und nach ISO 8573-1:2001 in drei Klassen unterteilt:

1. Die Reinheitsklasse der festen Verunreinigungen
2. Die Reinheitsklasse für den Feuchtigkeitsgehalt
3. Die Reinheitsklasse für den Gesamtölgehalt

Die Kuhnke Pneumatik Komponenten sind, soweit nicht anders angegeben, geeignet für Druckluft der Reinheitsklasse:
6 - 3 - 4

Bedeutung:

1. Feste Verunreinigungen lt. Klasse 6:
Max. Teilchengröße 5 µm,
max. Teilchendichte 5 mg/m³
2. Max. Feuchtigkeitsgehalt lt. Klasse 3:
Drucktaupunkt -20 °C
(s. auch Feuchtigkeitsgehalt und Drucktaupunkt)
3. Max. Gesamtölgehalt lt. Klasse 4:
≤ 5 mg/m³

Allgemeine Hinweise

1. Die genannte Spezifikation ist eine Mindestanforderung, d. h. die Produkte können noch haltbarer sein bei einer geringeren Teilchenkonzentration und Feuchtigkeit sowie bei einer sehr geringen bis gar keiner Zugabe von Öl.
2. Die Ventile, Zylinder und AirBoxes haben eine Initial-Schmierung, weshalb ein Einsatz von geölter Luft nicht erforderlich ist. Wenn geölte Luft verwendet wird, wird die Initialschmierung entfernt und die Elemente müssen immer mit geölter Luft betrieben werden.
3. Manche Anwendungen wie z. B. Verpackungsmaschinen und der Lebensmittelbereich stellen weit größere Anforderungen an die Druckluftaufbereitung. Beachten Sie die bestehenden Vorschriften.

How to make proper use of compressed air

- When compressed air cools down its humidity content transforms into unwanted water

The basis of air quality assessment is ISO 8573, part 1.

Compressed air purity specification

The purity of the air is measured and graded compliant to the three classes set by ISO 8573-1:2001:

1. The purity class of solid impurities
2. The purity class of humidity content
3. The purity class of total oil content

If not otherwise stated, Kuhnke's pneumatic components can be operated with compressed air of purity class:
6 - 3 - 4

Explanation:

1. Solid impurities compliant to class 6:
Max. particle size = 5 µm,
max. particle density = 5 mg/m³
2. Max. humidity content compliant to class 3:
pressure dew point -20 °C
(cf. section "humidity content and pressure dew point")
3. Max. total oil content compliant to class 4: ≤ 5 mg/m³

General information

1. The aforementioned specifications are minimum requirements, i.e., the products can be even more durable if the particle concentration and humidity content are lower and if very little or no oil is added.
2. Due to their initial lubrication, the valves, cylinders and AirBoxes need not be run on oiled air. Using oiled air will remove the initial lubrication and the components must continue to be run on oiled air henceforward.
3. Some applications such as packaging machines and food processing have much stricter air quality requirements. Please observe the existing regulations.

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

4. Wir empfehlen, die Druckluft so nah wie möglich vor dem Ventil bzw. der AirBox zu filtern. Nur so können Verunreinigungen wie z. B. Rost aus Stahlrohrleitungen wirksam fern gehalten werden.
5. Ein Mischen von synthetischen Ölen mit mineralischen Ölen kann zum Ausfall von beweglichen Teilen durch Kleben oder Klumpenbildung führen.
6. Kuhnke Ventile, Zylinder und AirBoxen können in unterschiedlichen Temperaturbereichen verwendet werden. Beachten Sie hierzu die zum Produkt (Katalog, Technische Information etc.) angegebenen Werte. Bei einem Einsatz bei Temperaturen unter Null Grad Celsius müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden um ein Gefrieren oder Erstarren von Kondensat, Feuchtigkeit usw. zu verhindern.

Feuchtigkeitsgehalt und Drucktaupunkt

Die Umgebungsluft enthält Wasserdampf. Das Aufnahmevermögen der Luft von Wasser ist nur von der Temperatur abhängig. Das Verhältnis zwischen der tatsächlich vorhandenen zur maximal möglichen Wassermenge bei einer bestimmten Temperatur wird als relative Luftfeuchtigkeit bezeichnet. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 100 % kann die Luft bei dieser Temperatur und diesem Druck kein Wasser mehr aufnehmen. Sie ist gesättigt.

Warme Luft kann mehr Wasser aufnehmen als kalte. Wird gesättigte Luft abgekühlt, kondensiert Nebel aus. Die Temperatur, bei der der Wasserdampf mit der Kondensatbildung beginnt, nennt man Taupunkt.

Wird gesättigte Luft bei gleicher Temperatur komprimiert, entsteht ebenso Kondensat. Wenn Luft mit 50 % relativer Feuchte und 1 bar auf 2 bar komprimiert, entsteht Luft mit 100 % relativer Feuchte. Wird diese Luft weiter komprimiert, entsteht Kondensat. Da die Luft aber aufgrund der Komprimierung erhitzt wird, kann sie das gesamte Wasser binden. Wenn die Luft den Kompressor verlässt und durch die Rohre geleitet wird, findet eine Abkühlung der Luft statt.

How to make proper use of compressed air

4. It is recommended to filter the compressed air as closely to the valve or AirBox as possible. This is the only way of effectively keeping away corrosion from steel pipes or other dirt.
5. Mixing synthetic oil with mineral oil may provoke agglomeration and clotting and, thus, may cause moving parts to fail.
6. Kuhnke's valves, cylinders and AirBoxes can be operated at different temperature ranges. Please take note of the ratings of every product (catalogue, technical information etc.). If used at temperatures below zero degrees Celsius, take extra precautions to prevent condensation, humidity etc. from freezing or solidifying.

Humidity content and pressure dew point

Ambient air contains water vapour. The ability of air to carry water solely depends on the temperature. The ratio of the quantity of water actually carried and the maximum quantity that could be carried at a given temperature is referred to as relative humidity. A relative humidity of 100% means that, at a given temperature and pressure, the air can absorb no more water. It is saturated.

Warm air can absorb more water than cold air. Cooling down saturated air leads to a condensation of fog. The temperature at which water vapour starts condensating is called dew point.

Condensation also occurs if saturated air is compressed without changing the temperature. Thus, increasing the air pressure from 1 bar to 2 bar turns 50% relative humidity air into 100% relative humidity air. Further compressing this air leads to condensation. However, compressing the air also heats it up, which means that it can hold all of the water. As the air leaves the compressor and enters the pneumatic tubing, it starts to cool down.

Hinweise zur Verwendung von Druckluft

Bei Erreichen des Taupunktes kondensiert der Wasserdampf, und sofern das Wasser nicht entfernt wird, richtet es im System Schaden an. Um trockene Luft für das System zur Verfügung stellen zu können, sollte der Drucktaupunkt auf mindestens 10 °C unter der niedrigsten Umgebungstemperatur der Luftleitung gesenkt werden.

Ein weiteres Trocknen der Luft auf einen niedrigeren Taupunkt wäre lediglich kostenintensiver.

Man darf auch nicht vergessen, dass zwischen dem atmosphärischen Taupunkt und dem Drucktaupunkt ein großer Unterschied besteht. So entspricht zum Beispiel ein atmosphärischer Taupunkt von -15 °C einem Drucktaupunkt von 10 °C bei 5,5 bar. Trocknen Sie die Luft immer bis zum Drucktaupunkt. Bei einer Umgebungsbedingung von 21 °C sollte ein Drucktaupunkt von 10 °C weiteres Kondensieren vermeiden.

Zugelassene Schmiermittel

Wird geölte Druckluft eingesetzt, so beachten Sie, dass nur Öl der Klasse 1 (ohne Additive), ISO VG10, eingesetzt werden darf. Das verwendete Öl darf die eingesetzten Werkstoffe nicht angreifen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller.

How to make proper use of compressed air

When it reaches the dew point the water vapour condensates and will cause damage to the system unless it is removed. To supply dry air to the system, the pressure dew point should be set to at least 10 °C below the lowest ambient temperature of the air pipe.

Drying the air to an even lower dew point will only cause more costs. Always keep in mind that there is a large difference between the atmospheric dew point and the pressure dew point. For example, an atmospheric dew point of -15 °C corresponds to a pressure dew point of 10 °C at 5.5 bar. Always dry the air down to the pressure dew point. At an ambient temperature of 21 °C, a pressure dew point of 10 °C should be enough to avoid further condensation.

Admissible lubricants

Oil used to lubricate the compressed air must comply with class 1 (no additives) of ISO VG10. The oil used must not corrode the materials it contacts. If in doubt, please contact the manufacturer.

Numerische Typenübersicht

Part No. Index

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
04.155	2-128
05.155	2-128
06.155	2-128
07.155	2-128
13.155	2-128
16.001.01	2-56
16.001.02	2-56
16.001.03	2-56
16.001.04	2-56
16.001.05	2-56
16.001.06	2-56
16.001.07	2-56
16.001.08	2-56
16.001.09	2-56
16.002.01	2-59
16.002.02	2-59
16.002.03	2-59
16.002.04	2-59
16.002.05	2-59
16.002.06	2-59
16.002.07	2-59
16.002.08	2-59
16.002.09	2-59
16.003.01	2-56
16.003.02	2-56
16.003.04	2-56
16.003.06	2-56
16.003.08	2-56
16.004.01	2-58
16.004.02	2-58
16.004.04	2-58
16.004.06	2-58
16.004.08	2-58
16.005.01	2-57
16.005.02	2-57
16.005.03	2-57
16.005.04	2-57
16.005.05	2-57
16.005.06	2-57
16.005.07	2-57
16.005.08	2-57
16.005.09	2-57
16.006.01	2-59
16.006.02	2-59
16.006.03	2-59
16.006.04	2-59
16.006.05	2-59
16.006.06	2-59
16.006.07	2-59
16.006.08	2-59
16.006.09	2-59
16.007.08	2-57
16.007.09	2-57
16.008.01	2-58
16.008.02	2-58
16.008.03	2-58

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
16.008.04	2-58
16.008.05	2-58
16.009.01	2-60
16.009.02	2-60
16.009.03	2-60
16.009.04	2-60
16.009.05	2-60
16.017.01	2-57
16.017.02	2-57
16.017.03	2-57
16.017.04	2-57
16.017.05	2-57
16.017.06	2-57
16.017.07	2-57
16.109.11	2-128
16.109.12	2-128
16.209.11	2-128
16.209.12	2-128
16.309.11	2-128
16.309.12	2-128
16.409.11	2-128
16.409.12	2-128
16.509.11	2-128
16.509.12	2-128
16.609.11	2-128
16.609.12	2-128
16.709.11	2-128
16.709.12	2-128
16.809.11	2-128
16.809.12	2-128
16.909.11	2-128
16.909.12	2-128
18.001.01	2-15
18.001.02	2-15
18.001.03	2-15
18.001.04	2-15
18.001.05	2-15
18.001.06	2-15
18.001.07	2-15
18.001.08	2-15
18.001.09	2-15
18.002.01	2-15
18.002.02	2-15
18.002.03	2-15
18.002.04	2-15
18.002.05	2-15
18.002.06	2-15
18.002.07	2-15
18.002.08	2-15
18.002.09	2-15
18.003.01	2-16
18.003.02	2-16
18.003.03	2-16
18.003.04	2-16
18.003.05	2-16
18.003.06	2-16

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
18.003.07	2-16
18.003.08	2-16
18.003.09	2-16
18.004.01	2-16
18.004.01	2-76
18.004.02	2-16
18.004.02	2-76
18.004.03	2-16
18.004.03	2-76
18.004.04	2-16
18.004.04	2-76
18.004.05	2-16
18.004.05	2-76
18.004.06	2-16
18.004.06	2-76
18.004.07	2-16
18.004.08	2-16
18.005.01	2-17
18.005.02	2-17
18.005.03	2-17
18.005.04	2-17
18.005.05	2-17
18.005.06	2-17
18.005.07	2-17
18.005.08	2-17
18.005.09	2-17
18.006.01	2-17
18.006.02	2-17
18.006.03	2-17
18.006.04	2-17
18.006.05	2-17
18.006.06	2-17
18.006.07	2-17
18.006.08	2-17
18.006.09	2-17
18.007.07	2-19
18.008.01	2-19
18.008.01	2-42
18.008.01	2-79
18.008.02	2-19
18.008.02	2-79
18.008.03	2-19
18.008.03	2-79
18.008.04	2-19
18.008.04	2-79
18.008.05	2-19
18.008.06	2-19
18.009.01	2-20
18.009.01	2-80
18.009.02	2-20
18.009.02	2-80
18.009.03	2-20
18.009.03	2-80
18.009.04	2-20
18.009.04	2-80
18.009.05	2-20

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
18.009.06	2-20
18.709.31	2-127
18.709.95	2-127
18.709.96	2-127
18.709.99	2-127
18.796.01	2-127
18.809.31	2-127
18.809.95	2-127
18.809.96	2-127
18.809.99	2-127
18.896.01	2-127
18.909.31	2-127
18.909.95	2-127
18.909.96	2-127
18.909.99	2-127
18.996.01	2-127
19.001.01	2-75
19.001.02	2-75
19.001.03	2-75
19.001.04	2-75
19.001.05	2-75
19.001.06	2-75
19.002.00	2-75
19.002.07	2-75
19.002.09	2-75
19.004.005	2-69
19.004.010	2-69
19.004.015	2-69
19.004.020	2-69
19.004.025	2-69
19.004.030	2-69
19.004.040	2-69
19.004.050	2-69
19.005.00	2-77
19.005.005	2-66
19.005.01	2-77
19.005.010	2-66
19.005.015	2-66
19.005.02	2-77
19.005.020	2-66
19.005.025	2-66
19.005.03	2-77
19.005.04	2-77
19.005.05	2-77
19.005.06	2-77
19.005.07	2-77
19.005.09	2-77
19.006.00	2-78
19.006.01	2-78
19.006.02	2-78
19.006.03	2-78
19.006.04	2-78
19.006.05	2-78
19.006.06	2-78
19.006.07	2-78
19.006.09	2-78

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.008.07	2-42
19.008.07	2-79
19.008.07	2-96
19.008.08	2-42
19.008.08	2-79
19.008.08	2-96
19.009.07	2-80
19.009.08	2-80
19.010.03	2-79
19.010.05	2-79
19.010.06	2-79
19.010.07	2-79
19.010.08	2-79
19.010.09	2-79
19.034.005	2-72
19.034.010	2-72
19.034.015	2-72
19.034.020	2-72
19.034.025	2-72
19.034.030	2-72
19.034.040	2-72
19.034.050	2-72
19.044.005	2-74
19.044.010	2-74
19.044.015	2-74
19.044.020	2-74
19.044.025	2-74
19.044.030	2-74
19.044.040	2-74
19.044.050	2-74
19.094.005	2-70
19.094.010	2-70
19.094.015	2-70
19.094.020	2-70
19.094.025	2-70
19.094.030	2-70
19.094.040	2-70
19.094.050	2-70
19.095.005	2-67
19.095.010	2-67
19.095.015	2-67
19.095.020	2-67
19.095.025	2-67
19.104.005	2-69
19.104.010	2-69
19.104.015	2-69
19.104.020	2-69
19.104.025	2-69
19.104.030	2-69
19.104.040	2-69
19.104.050	2-69
19.104.060	2-69
19.104.080	2-69
19.105.005	2-66
19.105.010	2-66
19.105.015	2-66

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.105.020	2-66
19.105.025	2-66
19.134.005	2-72
19.134.010	2-72
19.134.015	2-72
19.134.020	2-72
19.134.025	2-72
19.134.030	2-72
19.134.040	2-72
19.134.050	2-72
19.134.060	2-72
19.134.080	2-72
19.144.005	2-74
19.144.010	2-74
19.144.015	2-74
19.144.020	2-74
19.144.025	2-74
19.144.030	2-74
19.144.040	2-74
19.144.050	2-74
19.144.060	2-74
19.144.080	2-74
19.194.005	2-70
19.194.010	2-70
19.194.015	2-70
19.194.020	2-70
19.194.025	2-70
19.194.030	2-70
19.194.040	2-70
19.194.050	2-70
19.194.060	2-70
19.194.080	2-70
19.195.005	2-67
19.195.010	2-67
19.195.015	2-67
19.195.020	2-67
19.195.025	2-67
19.204.005	2-69
19.204.010	2-69
19.204.015	2-69
19.204.020	2-69
19.204.025	2-69
19.204.030	2-69
19.204.040	2-69
19.204.050	2-69
19.204.060	2-69
19.204.080	2-69
19.205.005	2-66
19.205.010	2-66
19.205.015	2-66
19.205.020	2-66
19.205.025	2-66
19.234.005	2-72
19.234.010	2-72
19.234.015	2-72
19.234.020	2-72

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.234.025	2-72
19.234.030	2-72
19.234.040	2-72
19.234.050	2-72
19.234.060	2-72
19.234.080	2-72
19.244.005	2-74
19.244.010	2-74
19.244.015	2-74
19.244.020	2-74
19.244.025	2-74
19.244.030	2-74
19.244.040	2-74
19.244.050	2-74
19.244.060	2-74
19.244.080	2-74
19.294.005	2-70
19.294.010	2-70
19.294.015	2-70
19.294.020	2-70
19.294.025	2-70
19.294.030	2-70
19.294.040	2-70
19.294.050	2-70
19.294.060	2-70
19.294.080	2-70
19.295.005	2-67
19.295.010	2-67
19.295.015	2-67
19.295.020	2-67
19.295.025	2-67
19.304.010	2-69
19.304.015	2-69
19.304.020	2-69
19.304.025	2-69
19.304.030	2-69
19.304.040	2-69
19.304.050	2-69
19.304.060	2-69
19.304.080	2-69
19.305.010	2-66
19.305.015	2-66
19.305.020	2-66
19.305.025	2-66
19.334.010	2-72
19.334.015	2-72
19.334.020	2-72
19.334.025	2-72
19.334.030	2-72
19.334.040	2-72
19.334.050	2-72
19.334.060	2-72
19.334.080	2-72
19.344.010	2-74
19.344.015	2-74
19.344.020	2-74

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.344.025	2-74
19.344.030	2-74
19.344.040	2-74
19.344.050	2-74
19.344.060	2-74
19.344.080	2-74
19.394.010	2-70
19.394.015	2-70
19.394.020	2-70
19.394.025	2-70
19.394.030	2-70
19.394.040	2-70
19.394.050	2-70
19.394.060	2-70
19.394.080	2-70
19.395.010	2-67
19.395.015	2-67
19.395.020	2-67
19.395.025	2-67
19.404.010	2-69
19.404.015	2-69
19.404.020	2-69
19.404.025	2-69
19.404.030	2-69
19.404.040	2-69
19.404.050	2-69
19.404.060	2-69
19.404.080	2-69
19.405.010	2-66
19.405.015	2-66
19.405.020	2-66
19.405.025	2-66
19.434.010	2-72
19.434.015	2-72
19.434.020	2-72
19.434.025	2-72
19.434.030	2-72
19.434.040	2-72
19.434.050	2-72
19.434.060	2-72
19.434.080	2-72
19.444.010	2-74
19.444.015	2-74
19.444.020	2-74
19.444.025	2-74
19.444.030	2-74
19.444.040	2-74
19.444.050	2-74
19.444.060	2-74
19.444.080	2-74
19.494.010	2-70
19.494.015	2-70
19.494.020	2-70
19.494.025	2-70
19.494.030	2-70
19.494.040	2-70

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.494.050	2-70
19.494.060	2-70
19.494.080	2-70
19.495.010	2-67
19.495.015	2-67
19.495.020	2-67
19.495.025	2-67
19.504.010	2-69
19.504.015	2-69
19.504.020	2-69
19.504.025	2-69
19.504.030	2-69
19.504.040	2-69
19.504.050	2-69
19.504.060	2-69
19.504.080	2-69
19.505.010	2-66
19.505.015	2-66
19.505.020	2-66
19.505.025	2-66
19.534.010	2-72
19.534.015	2-72
19.534.020	2-72
19.534.025	2-72
19.534.030	2-72
19.534.040	2-72
19.534.050	2-72
19.534.060	2-72
19.534.080	2-72
19.544.010	2-74
19.544.015	2-74
19.544.020	2-74
19.544.025	2-74
19.544.030	2-74
19.544.040	2-74
19.544.050	2-74
19.544.060	2-74
19.544.080	2-74
19.594.010	2-70
19.594.015	2-70
19.594.020	2-70
19.594.025	2-70
19.594.030	2-70
19.594.040	2-70
19.594.050	2-70
19.594.060	2-70
19.594.080	2-70
19.595.010	2-67
19.595.015	2-67
19.595.020	2-67
19.595.025	2-67
19.604.010	2-69
19.604.015	2-69
19.604.020	2-69
19.604.025	2-69
19.604.030	2-69

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.604.040	2-69
19.604.050	2-69
19.604.060	2-69
19.604.080	2-69
19.605.010	2-66
19.605.015	2-66
19.605.020	2-66
19.605.025	2-66
19.634.010	2-72
19.634.015	2-72
19.634.020	2-72
19.634.025	2-72
19.634.030	2-72
19.634.040	2-72
19.634.050	2-72
19.634.060	2-72
19.634.080	2-72
19.644.010	2-74
19.644.015	2-74
19.644.020	2-74
19.644.025	2-74
19.644.030	2-74
19.644.040	2-74
19.644.050	2-74
19.644.060	2-74
19.644.080	2-74
19.694.010	2-70
19.694.015	2-70
19.694.020	2-70
19.694.025	2-70
19.694.030	2-70
19.694.040	2-70
19.694.050	2-70
19.694.060	2-70
19.694.080	2-70
19.695.010	2-67
19.695.015	2-67
19.695.020	2-67
19.695.025	2-67
19.704.005	2-69
19.704.010	2-69
19.704.015	2-69
19.704.020	2-69
19.704.025	2-69
19.704.030	2-69
19.704.040	2-69
19.705.005	2-66
19.705.010	2-66
19.734.005	2-72
19.734.010	2-72
19.734.015	2-72
19.734.020	2-72
19.734.025	2-72
19.734.030	2-72
19.734.040	2-72
19.744.005	2-74

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.744.010	2-74
19.744.015	2-74
19.744.020	2-74
19.744.025	2-74
19.744.030	2-74
19.744.040	2-74
19.794.005	2-70
19.794.010	2-70
19.794.015	2-70
19.794.020	2-70
19.794.025	2-70
19.794.030	2-70
19.794.040	2-70
19.795.005	2-67
19.795.010	2-67
19.804.005	2-69
19.804.010	2-69
19.804.015	2-69
19.804.020	2-69
19.804.025	2-69
19.804.030	2-69
19.804.040	2-69
19.805.005	2-66
19.805.010	2-66
19.805.015	2-66
19.805.020	2-66
19.805.025	2-66
19.834.005	2-72
19.834.010	2-72
19.834.015	2-72
19.834.020	2-72
19.834.025	2-72
19.834.030	2-72
19.834.040	2-72
19.844.005	2-74
19.844.010	2-74
19.844.015	2-74
19.844.020	2-74
19.844.025	2-74
19.844.030	2-74
19.844.040	2-74
19.894.005	2-70
19.894.010	2-70
19.894.015	2-70
19.894.020	2-70
19.894.025	2-70
19.894.030	2-70
19.894.040	2-70
19.895.005	2-67
19.895.010	2-67
19.895.015	2-67
19.895.020	2-67
19.895.025	2-67
19.904.005	2-69
19.904.010	2-69
19.904.015	2-69

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
19.904.020	2-69
19.904.025	2-69
19.904.030	2-69
19.904.040	2-69
19.904.050	2-69
19.905.005	2-66
19.905.010	2-66
19.905.015	2-66
19.905.020	2-66
19.905.025	2-66
19.934.005	2-72
19.934.010	2-72
19.934.015	2-72
19.934.020	2-72
19.934.025	2-72
19.934.030	2-72
19.934.040	2-72
19.934.050	2-72
19.944.005	2-74
19.944.010	2-74
19.944.015	2-74
19.944.020	2-74
19.944.025	2-74
19.944.030	2-74
19.944.040	2-74
19.944.050	2-74
19.994.005	2-70
19.994.010	2-70
19.994.015	2-70
19.994.020	2-70
19.994.025	2-70
19.994.030	2-70
19.994.040	2-70
19.994.050	2-70
19.995.005	2-67
19.995.010	2-67
19.995.015	2-67
19.995.020	2-67
19.995.025	2-67
20.001	2-20
20.002	2-20
20.007.11	2-19
20.007.12	2-19
20.007.14	2-19
20.007.16	2-19
20.007.18	2-19
20.109.31	2-127
20.109.95	2-127
20.109.96	2-127
20.109.99	2-127
20.196.01	2-127
20.209.31	2-127
20.209.95	2-127
20.209.96	2-127
20.209.99	2-127
20.296.01	2-127

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
20.309.31	2-127
20.309.95	2-127
20.309.96	2-127
20.309.99	2-127
20.396.01	2-127
20.409.31	2-127
20.409.95	2-127
20.409.96	2-127
20.409.99	2-127
20.496.01	2-127
20.509.31	2-127
20.509.95	2-127
20.509.96	2-127
20.509.99	2-127
20.596.01	2-127
20.609.31	2-127
20.609.95	2-127
20.609.96	2-127
20.609.99	2-127
20.696.01	2-127
216590	1-97
216712	1-97
216856	1-97
216876	1-97
216887	1-97
23.15.010	2-31
23.15.025	2-31
23.15.050	2-31
23.151.010	2-33
23.151.025	2-33
23.151.050	2-33
23.19.010	2-32
23.19.025	2-32
23.19.050	2-32
23.191.010	2-34
23.191.025	2-34
23.191.050	2-34
23.25.010	2-35
23.25.025	2-35
23.25.040	2-35
23.25.050	2-35
23.25.080	2-35
23.25.100	2-35
23.251.010	2-37
23.251.025	2-37
23.251.040	2-37
23.251.050	2-37
23.251.080	2-37
23.251.100	2-37
23.29.010	2-36
23.29.025	2-36
23.29.040	2-36
23.29.050	2-36
23.29.080	2-36
23.29.100	2-36
23.291.010	2-38

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
23.291.025	2-38
23.291.040	2-38
23.291.050	2-38
23.291.080	2-38
23.291.100	2-38
23.305	2-41
23.312	2-41
23.313	2-43
23.314	2-42
23.315.050	2-49
23.315.100	2-49
23.315.160	2-49
24.15.010	2-31
24.15.025	2-31
24.15.050	2-31
24.151.010	2-33
24.151.025	2-33
24.151.050	2-33
24.19.010	2-32
24.19.025	2-32
24.19.050	2-32
24.191.010	2-34
24.191.025	2-34
24.191.050	2-34
24.25.010	2-35
24.25.025	2-35
24.25.040	2-35
24.25.050	2-35
24.25.080	2-35
24.25.100	2-35
24.251.010	2-37
24.251.025	2-37
24.251.040	2-37
24.251.050	2-37
24.251.080	2-37
24.251.100	2-37
24.29.010	2-36
24.29.025	2-36
24.29.040	2-36
24.29.050	2-36
24.29.080	2-36
24.29.100	2-36
24.291.010	2-38
24.291.025	2-38
24.291.040	2-38
24.291.050	2-38
24.291.080	2-38
24.291.100	2-38
25.15.010	2-31
25.15.025	2-31
25.15.050	2-31
25.151.010	2-33
25.151.025	2-33
25.151.050	2-33
25.19.010	2-32
25.19.025	2-32

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
25.19.050	2-32
25.191.010	2-34
25.191.025	2-34
25.191.050	2-34
25.25.010	2-35
25.25.025	2-35
25.25.040	2-35
25.25.050	2-35
25.25.080	2-35
25.25.100	2-35
25.25.125	2-35
25.251.010	2-37
25.251.025	2-37
25.251.040	2-37
25.251.050	2-37
25.251.080	2-37
25.251.100	2-37
25.251.125	2-37
25.29.010	2-36
25.29.025	2-36
25.29.040	2-36
25.29.050	2-36
25.29.080	2-36
25.29.100	2-36
25.29.125	2-36
25.291.010	2-38
25.291.025	2-38
25.291.040	2-38
25.291.050	2-38
25.291.080	2-38
25.291.100	2-38
25.291.125	2-38
26.15.010	2-31
26.15.025	2-31
26.15.050	2-31
26.151.010	2-33
26.151.025	2-33
26.151.050	2-33
26.19.010	2-32
26.19.025	2-32
26.19.050	2-32
26.191.010	2-34
26.191.025	2-34
26.191.050	2-34
26.24.025	2-39
26.24.040	2-39
26.24.050	2-39
26.24.080	2-39
26.24.100	2-39
26.24.125	2-39
26.24.160	2-39
26.241.050	2-40
26.241.080	2-40
26.241.100	2-40
26.241.125	2-40
26.241.160	2-40

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
26.25.010	2-35
26.25.025	2-35
26.25.040	2-35
26.25.050	2-35
26.25.080	2-35
26.25.100	2-35
26.25.125	2-35
26.25.160	2-35
26.251.010	2-37
26.251.025	2-37
26.251.040	2-37
26.251.050	2-37
26.251.080	2-37
26.251.100	2-37
26.251.125	2-37
26.251.160	2-37
26.29.010	2-36
26.29.025	2-36
26.29.040	2-36
26.29.050	2-36
26.29.080	2-36
26.29.100	2-36
26.29.125	2-36
26.29.160	2-36
26.291.010	2-38
26.291.025	2-38
26.291.040	2-38
26.291.050	2-38
26.291.080	2-38
26.291.100	2-38
26.291.125	2-38
26.291.160	2-38
26.302	2-41
26.305	2-41
26.313	2-43
26.313	2-76
26.315.050	2-49
26.315.100	2-49
26.315.160	2-49
26.315.200	2-49
27.15.010	2-31
27.15.025	2-31
27.15.050	2-31
27.151.010	2-33
27.151.025	2-33
27.151.050	2-33
27.19.010	2-32
27.19.025	2-32
27.19.050	2-32
27.191.010	2-34
27.191.025	2-34
27.191.050	2-34
27.24.025	2-39
27.24.040	2-39
27.24.050	2-39
27.24.080	2-39

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
27.24.100	2-39
27.24.125	2-39
27.24.160	2-39
27.241.050	2-40
27.241.080	2-40
27.241.100	2-40
27.241.125	2-40
27.241.160	2-40
27.25.010	2-35
27.25.025	2-35
27.25.040	2-35
27.25.050	2-35
27.25.080	2-35
27.25.100	2-35
27.25.125	2-35
27.25.160	2-35
27.251.010	2-37
27.251.025	2-37
27.251.040	2-37
27.251.050	2-37
27.251.080	2-37
27.251.100	2-37
27.251.125	2-37
27.251.160	2-37
27.29.010	2-36
27.29.025	2-36
27.29.040	2-36
27.29.050	2-36
27.29.080	2-36
27.29.100	2-36
27.29.125	2-36
27.29.160	2-36
27.291.010	2-38
27.291.025	2-38
27.291.040	2-38
27.291.050	2-38
27.291.080	2-38
27.291.100	2-38
27.291.125	2-38
27.291.160	2-38
27.315.050	2-49
27.315.100	2-49
27.315.160	2-49
27.315.200	2-49
28.15.010	2-31
28.15.025	2-31
28.15.050	2-31
28.151.010	2-33
28.151.025	2-33
28.151.050	2-33
28.19.010	2-32
28.19.025	2-32
28.19.050	2-32
28.191.010	2-34
28.191.025	2-34
28.191.050	2-34

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
28.24.025	2-39
28.24.040	2-39
28.24.050	2-39
28.24.080	2-39
28.24.100	2-39
28.24.125	2-39
28.24.160	2-39
28.241.050	2-40
28.241.080	2-40
28.241.100	2-40
28.241.125	2-40
28.241.160	2-40
28.25.010	2-35
28.25.025	2-35
28.25.040	2-35
28.25.050	2-35
28.25.080	2-35
28.25.100	2-35
28.25.125	2-35
28.25.160	2-35
28.251.010	2-37
28.251.025	2-37
28.251.040	2-37
28.251.050	2-37
28.251.080	2-37
28.251.100	2-37
28.251.125	2-37
28.251.160	2-37
28.29.010	2-36
28.29.025	2-36
28.29.040	2-36
28.29.050	2-36
28.29.080	2-36
28.29.100	2-36
28.29.125	2-36
28.29.160	2-36
28.291.010	2-38
28.291.025	2-38
28.291.040	2-38
28.291.050	2-38
28.291.080	2-38
28.291.100	2-38
28.291.125	2-38
28.291.160	2-38
28.302	2-41
28.305	2-41
28.313	2-43
28.313	2-76
28.315.050	2-49
28.315.100	2-49
28.315.160	2-49
28.315.200	2-49
33.008.23.01	2-47
33.008.24.01	2-47
33.008.25.01	2-47
33.008.26.01	2-47

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
33.008.27.01	2-47
33.008.28.01	2-47
33.009.07	2-26
33.009.08	2-61
33.009.09	2-61
33.009.19	2-26
33.18.115	2-26
33.18.115	2-61
33.19.100	2-81
33.19.130	2-81
33.19.140	2-81
33.19.200	2-81
33.19.300	2-82
33.19.400	2-82
33.20.501	2-22
33.20.501	2-45
33.20.581	2-22
33.20.581	2-45
33.20.601	2-21
33.20.601	2-44
33.20.681	2-21
33.20.681	2-44
33.20.701	2-23
33.20.701	2-46
33.20.781	2-23
33.20.781	2-46
34.150.020	2-89
34.150.040	2-89
34.150.060	2-89
34.150.080	2-89
34.190.020	2-91
34.190.040	2-91
34.190.060	2-91
34.190.080	2-91
34.250.025	2-93
34.250.050	2-93
34.250.075	2-93
34.250.100	2-93
34.250.125	2-93
34.250.150	2-93
34.290.025	2-95
34.290.050	2-95
34.290.075	2-95
34.290.100	2-95
34.290.125	2-95
34.290.150	2-95
34.300	2-97
34.302	2-96
34.303	2-96
34.304	2-96
34.400.01	2-128
35.150.020	2-89
35.150.040	2-89
35.150.060	2-89
35.150.080	2-89
35.190.020	2-91

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
35.190.040	2-91
35.190.060	2-91
35.190.080	2-91
35.250.025	2-93
35.250.050	2-93
35.250.075	2-93
35.250.100	2-93
35.250.125	2-93
35.250.150	2-93
35.290.025	2-95
35.290.050	2-95
35.290.075	2-95
35.290.100	2-95
35.290.125	2-95
35.290.150	2-95
35.300	2-97
35.302	2-96
35.400.01	2-128
36.150.020	2-89
36.150.040	2-89
36.150.060	2-89
36.150.080	2-89
36.190.020	2-91
36.190.040	2-91
36.190.060	2-91
36.190.080	2-91
36.250.025	2-93
36.250.050	2-93
36.250.075	2-93
36.250.100	2-93
36.250.125	2-93
36.250.150	2-93
36.290.025	2-95
36.290.050	2-95
36.290.075	2-95
36.290.100	2-95
36.290.125	2-95
36.290.150	2-95
36.300	2-97
36.302	2-96
36.303	2-96
36.312	2-96
36.400.01	2-128
37.150.012	2-89
37.150.025	2-89
37.150.037	2-89
37.150.050	2-89
37.150.062	2-89
37.190.012	2-91
37.190.025	2-91
37.190.037	2-91
37.190.050	2-91
37.190.062	2-91
37.250.025	2-93
37.250.050	2-93
37.250.075	2-93

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
37.250.100	2-93
37.250.125	2-93
37.290.025	2-95
37.290.050	2-95
37.290.075	2-95
37.290.100	2-95
37.290.125	2-95
37.302	2-96
37.303	2-96
37.304	2-96
37.310	2-97
37.400.02	2-128
38.150.012	2-88
38.150.025	2-88
38.150.037	2-88
38.150.050	2-88
38.190.012	2-90
38.190.025	2-90
38.190.037	2-90
38.190.050	2-90
38.250.012	2-92
38.250.025	2-92
38.250.050	2-92
38.250.075	2-92
38.250.100	2-92
38.290.012	2-94
38.290.025	2-94
38.290.050	2-94
38.290.075	2-94
38.290.100	2-94
38.300	2-97
38.301	1-160
38.302	1-160
38.302	2-96
38.303	2-96
38.304	2-96
38.305	3-34
38.306	3-34
39.110.004	2-103
39.120.004	2-103
39.120.010	2-103
39.130.004	2-103
39.130.010	2-103
39.140.005	2-104
39.140.010	2-104
39.140.025	2-104
39.160.010	2-104
39.160.025	2-104
39.170.010	2-104
39.170.025	2-104
39.210.004	2-105
39.210.010	2-105
39.212.004	2-107
39.212.010	2-107
39.220.004	2-105
39.220.010	2-105

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
39.222.004	2-107
39.222.010	2-107
39.230.004	2-105
39.230.010	2-105
39.232.004	2-107
39.232.010	2-107
39.240.005	2-106
39.240.010	2-106
39.240.025	2-106
39.242.005	2-108
39.242.010	2-108
39.242.025	2-108
39.260.010	2-106
39.260.025	2-106
39.262.010	2-108
39.262.025	2-108
39.270.010	2-106
39.270.025	2-106
39.272.010	2-108
39.272.025	2-108
39.601.01	2-128
39.601.02	2-128
39.601.03	2-128
39.601.04	2-128
39.601.05	2-128
39.601.06	2-128
40.100	2-87
40.150.010	2-88
40.150.025	2-88
40.190.010	2-90
40.190.025	2-90
40.250.010	2-92
40.250.025	2-92
40.250.050	2-92
40.290.010	2-94
40.290.025	2-94
40.290.050	2-94
40.304	2-96
41.100	2-101
42.250	1-92
42.300	1-160
43.010-1	1-159
43.010-2	1-159
43.138	1-168
44.404.02	1-226
44.404.04	1-226
44.404.06	1-226
44.404.08	1-226
44.404.10	1-226
46.000	1-94
46.001	1-95
46.002	1-94
46.003	1-96
46.004	1-96
46.005	1-95
46.006	1-166

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
46.007	1-166
46.010.03	1-97
47.002	3-30
47.003	3-30
47.070	3-35
47.070	3-37
47.071	3-35
47.071	3-37
47.075	3-35
47.075	3-37
47.076	3-35
47.076	3-37
47.080	3-35
47.080	3-37
47.081	3-35
47.081	3-37
47.085	3-35
47.085	3-37
47.086	3-35
47.086	3-37
47.090	3-35
47.090	3-37
47.091	3-35
47.091	3-37
47.200	3-32
47.220	3-32
47.251.xx	3-32
47.255	3-33
47.260	3-29
47.266	3-34
47.300	3-29
47.370	3-33
48.200.00.10.00	3-12
48.200.00.10.10	3-12
48.200.00.25.00	3-12
48.200.00.25.10	3-12
48.200.00.50.00	3-12
48.200.00.50.10	3-12
48.250.00.10.00	3-14
48.250.00.10.10	3-14
48.250.00.50.00	3-14
48.250.00.50.10	3-14
50.001	3-62
50.002	3-62
50.007	3-40
50.008	3-40
50.009	3-57
50.010	3-62
50.021	3-40
50.029	3-62
50.030	3-55
50.033	3-61
50.034	3-61
50.036	3-53
50.040	3-53
50.043	3-61

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
50.045	3-53
50.046	3-40
50.050	3-57
50.051	3-57
50.052	3-56
50.053	3-56
50.054	3-56
50.056	3-49
50.061.01	3-52
50.061.02	3-52
50.061.03	3-52
50.061.04	3-52
50.061.05	3-52
50.061.06	3-52
50.061.10	3-52
50.062	3-52
50.063	3-52
50.064	3-51
50.065	3-51
50.100	3-57
50.120	3-58
50.121	3-48
50.122	3-58
50.123	3-48
50.124	3-58
50.130	3-43
50.140	3-47
50.150	3-48
50.170	3-43
50.180	3-47
50.191	3-43
50.192	3-44
50.200	3-60
50.222	3-59
50.224	3-59
50.226.04	3-59
50.400	3-44
50.410	3-46
50.420	3-44
50.500	3-58
50.501	3-58
50.520	3-21
50.521	3-21
50.590	3-21
50.591	3-21
50.599	3-60
50.627	3-56
50.704	3-53
50.706	3-53
50.780.00.10.00	3-6
50.780.00.10.10	3-6
50.780.00.25.00	3-6
50.780.00.25.10	3-6
50.780.00.80.00	3-6
50.780.00.80.10	3-6
50.805.00.10.00	3-8

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
50.805.00.10.10	3-8
50.805.00.80.00	3-8
50.805.00.80.10	3-8
50.806.00.25.00	3-10
50.806.00.25.10	3-10
50.806.00.50.00	3-10
50.806.00.50.10	3-10
50.880.00.20.00	3-16
50.880.00.20.10	3-16
50.880.00.40.00	3-16
50.880.00.40.10	3-16
50.880.00.80.00	3-16
50.880.00.80.10	3-16
51.006.00	3-18
51.006.01	3-18
51.012.00	3-18
51.012.01	3-18
51.018.00	3-18
51.018.01	3-18
52.010	3-39
52.011	3-39
52.015	3-54
52.020	3-49
52.025	3-54
52.030	3-49
52.040	3-50
52.050	3-50
52.055	3-45
52.060	3-51
52.070	3-41
52.080	3-46
52.090	3-41
52.095	3-42
52.100	3-45
52.105	3-45
52.110	3-47
52.115	3-55
52.170	3-39
52.180	3-41
52.185	3-55
52.190	3-55
54.021	3-20
54.022	3-20
54.023	3-20
54.024	3-20
54.025	3-20
54.026	3-20
56.010	3-39
56.025	3-54
56.030	3-49
56.040	3-50
56.050	3-50
56.090	3-42
56.100	3-46
56.105	3-45
60.006	3-27

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
60.060.01	3-22
60.073.40.01	3-24
60.073.40.01	3-25
60.073.40.60	3-24
60.073.40.60	3-25
60.073.40.99	3-24
60.073.40.99	3-25
60.073.80.01	3-24
60.073.80.01	3-25
60.073.80.60	3-24
60.073.80.60	3-25
60.073.80.99	3-24
60.073.80.99	3-25
63.020.10	1-22
63.020.20	1-22
63.020.30	1-22
63.021.20	1-22
63.034.10	1-23
63.034.20	1-23
63.034.30	1-23
63.035.20	1-23
63.044.10	1-23
63.044.20	1-23
63.044.30	1-23
63.054.10	1-22
63.054.20	1-22
63.054.30	1-22
63.055.20	1-22
63.071.00	1-210
63.071.10	1-210
63.071.20	1-210
63.076.00	1-209
63.076.10	1-209
63.079.00	1-209
63.079.10	1-209
63.086.00	1-209
63.086.10	1-209
63.089.00	1-209
63.089.10	1-209
63.091.01	1-210
63.091.41	1-210
63.095.00	1-211
63.100	1-211
63.100.01	1-211
63.100.02	1-211
63.230.02	1-211
64.001	1-31
64.002	1-31
64.008	1-34
64.009	1-34
64.011	1-30
64.013	1-33
64.014	1-32
64.015	1-32
64.016	1-31
64.017	1-31

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
64.024	1-28
64.025	1-28
64.026	1-29
64.027	1-29
64.029	1-31
64.031	1-34
64.045	1-31
64.047	1-28
64.049	1-29
64.053	1-31
64.054	1-31
64.055	1-34
64.056	1-34
64.060	1-30
64.061	1-33
64.062	1-34
64.063	1-34
64.064	1-31
64.065	1-31
64.066	1-31
64.067	1-34
64.068	1-34
64.069	1-32
64.070	1-31
64.071	1-34
64.072	1-28
64.073	1-28
64.074	1-28
64.075	1-29
64.076	1-29
64.077	1-29
64.130	1-215
64.157.01	1-15
64.157.02	1-16
64.225.01	1-215
64.225.02	1-215
64.225.03	1-215
64.225.04	1-215
64.225.06	1-215
64.225.08	1-215
64.230.01	1-17
64.230.01	1-287
64.330	1-20
64.330.01	1-20
64.330.02	1-20
64.390.01	1-211
65.111	1-38
65.112	1-38
65.113	1-38
65.114	1-38
65.115	1-42
65.116	1-42
65.117	1-43
65.118	1-43
65.119	1-39
65.120	1-39

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
65.123	1-41
65.124	1-41
65.127	1-41
65.128	1-41
65.171	1-38
65.172	1-38
65.173	1-41
65.174	1-41
65.175	1-39
65.176	1-39
65.231	1-38
65.232	1-38
65.233	1-38
65.234	1-38
65.235	1-41
65.236	1-41
65.237	1-41
65.238	1-41
65.261	1-37
65.271	1-40
65.280.01	1-217
65.280.02	1-217
65.280.03	1-217
65.280.04	1-217
65.280.05	1-217
65.280.06	1-217
65.280.07	1-217
65.280.08	1-217
65.370	1-217
65.495.00	1-18
65.495.01	1-16
65.495.02	1-15
65.553	1-20
65.553.01	1-20
65.553.02	1-20
65.553.03	1-20
67.100	1-47
67.101	1-47
67.102	1-47
67.103	1-47
67.108	1-48
67.109	1-48
67.110	1-47
67.111	1-47
67.112	1-47
67.113	1-47
67.118	1-48
67.119	1-48
67.120	1-48
67.121	1-48
67.122	1-48
67.123	1-48
67.130	1-45
67.131	1-45
67.132	1-46
67.133	1-46

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
67.134	1-45
67.135	1-45
67.136	1-46
67.137	1-46
67.151	1-47
67.161	1-48
67.200.01	1-218
67.200.02	1-218
67.200.03	1-218
67.200.04	1-218
67.200.05	1-218
67.224	1-218
67.230	1-20
67.230.01	1-20
67.230.02	1-20
67.230.03	1-20
67.499.00	1-19
67.499.01	1-16
67.499.02	1-15
67.500	1-216
68.030.01	1-25
68.030.41	1-25
68.030.51	1-25
68.040.01	1-26
68.040.41	1-26
68.040.51	1-26
68.050.01	1-25
68.050.41	1-25
68.050.51	1-25
68.110.00	1-214
68.110.01	1-214
68.135	1-214
68.201.00	1-213
68.230.01	1-214
68.240.01	1-213
68.240.02	1-213
68.240.03	1-213
68.240.04	1-213
68.240.05	1-213
68.240.06	1-213
68.240.07	1-213
68.240.08	1-213
701.000	2-115
701.001	2-112
701.002	2-112
701.010	2-114
72.010	1-99
72.015	1-99
72.020	1-100
72.025	1-100
72.030	1-168
74.000	1-102
74.001	1-103
74.002	1-102
74.003	1-104
74.004	1-104

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
74.009	1-103
74.010.03	1-105
76.022.21.21	1-118
76.022.22.21	1-119
76.022.23.21	1-120
76.022.24.21	1-121
76.022.25.00	1-122
76.022.25.21	1-122
76.022.26.21	1-122
76.022.27.00	1-123
76.022.27.21	1-123
76.022.32.21	1-119
76.022.33.21	1-120
76.022.34.21	1-121
76.022.61.21	1-124
76.022.62.21	1-125
76.022.65.21	1-124
76.022.66.21	1-125
76.022.71.21	1-186
76.022.71.22	1-186
76.023.21.41	1-136
76.023.22.41	1-137
76.023.23.41	1-138
76.023.24.41	1-139
76.023.25.40	1-140
76.023.25.41	1-140
76.023.26.41	1-140
76.023.27.40	1-141
76.023.27.41	1-141
76.023.32.41	1-137
76.023.33.41	1-138
76.023.34.41	1-139
76.023.41.41	1-144
76.023.42.41	1-144
76.023.43.41	1-146
76.023.44.41	1-145
76.023.45.41	1-146
76.023.46.41	1-147
76.023.47.41	1-147
76.023.48.41	1-148
76.023.49.41	1-148
76.023.51.41	1-144
76.023.52.41	1-144
76.023.53.41	1-146
76.023.54.41	1-145
76.023.55.41	1-146
76.023.56.41	1-147
76.023.57.41	1-147
76.023.58.41	1-148
76.023.59.41	1-148
76.023.61.41	1-142
76.023.62.41	1-143
76.023.65.41	1-142
76.023.66.41	1-143
76.023.71.41	1-193
76.023.71.42	1-193

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
76.023.71.47	1-193
76.023.91.00	1-71
76.023.92.00	1-71
76.023.94.00	1-72
76.023.95.00	1-72
76.024.02.00	1-71
76.024.05.00	1-72
76.024.12.00	1-71
76.024.15.00	1-72
76.024.25.28	1-149
76.024.25.29	1-150
76.024.25.38	1-149
76.024.25.39	1-150
76.024.71.28	1-193
76.024.71.38	1-193
76.025.21.21	1-114
76.025.21.31	1-114
76.025.23.21	1-115
76.025.23.31	1-115
76.025.24.21	1-116
76.025.24.31	1-116
76.026.01.00	1-53
76.026.11.00	1-53
76.026.21.21	1-114
76.026.21.31	1-114
76.026.23.21	1-115
76.026.23.31	1-115
76.026.24.21	1-116
76.026.24.31	1-116
76.026.68.21	1-156
76.026.68.29	1-156
76.026.69.21	1-156
76.026.69.29	1-156
76.026.71.21	1-184
76.026.71.31	1-184
76.027.71.41	1-193
76.027.71.42	1-193
76.027.71.47	1-193
76.027.91.00	1-71
76.027.92.00	1-71
76.027.94.00	1-72
76.027.95.00	1-72
76.036.01.00	1-51
76.036.71.21	1-183
76.036.71.31	1-183
76.042.25.00	1-127
76.042.25.21	1-127
76.042.27.00	1-128
76.042.27.21	1-128
76.043.25.40	1-153
76.043.25.41	1-153
76.043.27.40	1-152
76.043.27.41	1-152
76.043.81.41	1-195
76.043.81.42	1-196
76.043.81.47	1-196

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
76.043.91.00	1-74
76.043.92.00	1-74
76.043.94.00	1-75
76.043.95.00	1-75
76.044.02.00	1-74
76.044.05.00	1-75
76.044.12.00	1-74
76.044.15.00	1-75
76.044.25.28	1-154
76.044.25.29	1-155
76.044.25.38	1-154
76.044.25.39	1-155
76.044.81.28	1-196
76.044.81.38	1-196
76.046.01.00	1-53
76.046.11.00	1-53
76.046.68.21	1-157
76.046.68.29	1-157
76.046.69.21	1-157
76.046.69.29	1-157
76.046.71.21	1-184
76.046.71.31	1-184
76.047.68.41	1-158
76.047.68.49	1-158
76.047.69.41	1-158
76.047.69.49	1-158
76.047.81.41	1-195
76.047.81.42	1-196
76.047.81.47	1-196
76.047.91.00	1-74
76.047.92.00	1-74
76.047.94.00	1-75
76.047.95.00	1-75
76.066.01.00	1-55
76.066.11.00	1-55
76.066.81.21	1-185
76.066.81.31	1-185
76.067.81.41	1-198
76.067.81.42	1-198
76.067.81.47	1-198
76.067.91.00	1-78
76.067.92.00	1-78
76.067.94.00	1-79
76.067.95.00	1-79
76.073.91.00	1-76
76.073.92.00	1-76
76.074.02.00	1-76
76.074.12.00	1-76
76.077.91.00	1-76
76.077.92.00	1-76
76.083.71.41	1-200
76.083.71.42	1-200
76.083.71.47	1-200
76.083.89.00	1-85
76.083.90.00	1-86
76.083.91.00	1-81

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
76.083.92.00	1-81
76.083.94.00	1-82
76.083.95.00	1-82
76.083.97.00	1-83
76.083.98.00	1-83
76.084.02.00	1-81
76.084.05.00	1-82
76.084.08.00	1-83
76.084.12.00	1-81
76.084.15.00	1-82
76.084.18.00	1-83
76.084.71.28	1-200
76.084.71.38	1-200
76.087.71.41	1-200
76.087.71.42	1-200
76.087.71.47	1-200
76.087.91.00	1-81
76.087.92.00	1-81
76.087.94.00	1-82
76.087.95.00	1-82
76.087.97.00	1-83
76.087.98.00	1-83
76.093.71.41	1-202
76.093.71.42	1-202
76.093.71.47	1-202
76.093.97.00	1-84
76.093.98.00	1-84
76.094.08.00	1-84
76.094.18.00	1-84
76.094.71.28	1-202
76.094.71.38	1-202
76.097.71.41	1-202
76.097.71.42	1-202
76.097.71.47	1-202
76.097.97.00	1-84
76.097.98.00	1-84
76.123.71.41	1-190
76.123.71.42	1-191
76.123.71.47	1-191
76.123.91.00	1-69
76.123.92.00	1-69
76.123.93.00	1-69
76.124.02.00	1-69
76.124.12.00	1-69
76.124.71.28	1-191
76.124.71.38	1-191
76.127.71.41	1-190
76.127.71.42	1-191
76.127.71.47	1-191
76.127.91.00	1-69
76.127.92.00	1-69
76.127.93.00	1-69
76.136.01.00	1-49
76.136.11.00	1-49
76.136.21.00	1-50
76.410.00.01	1-12

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
76.410.00.02	1-12
76.410.00.03	1-12
76.410.00.04	1-12
76.410.02.12	1-12
76.410.02.13	1-12
76.410.02.14	1-12
76.410.02.15	1-12
76.411.00.01	1-13
76.411.00.02	1-13
76.411.00.03	1-13
76.411.00.04	1-13
76.411.02.12	1-13
76.411.02.13	1-13
76.411.02.14	1-13
76.411.02.15	1-13
76.412.00.01	1-14
76.412.00.02	1-14
76.412.00.03	1-14
76.412.00.04	1-14
76.412.02.12	1-14
76.412.02.13	1-14
76.412.02.14	1-14
76.412.02.15	1-14
76.420.00.09	1-238
76.420.00.40	1-239
76.420.00.41	1-239
76.420.00.42	1-239
76.420.00.43	1-239
76.420.00.44	1-239
76.420.00.45	1-239
76.420.00.50	1-239
76.420.00.51	1-239
76.420.00.11	1-228
76.420.00.12	1-228
76.420.00.13	1-229
76.420.00.14	1-229
76.420.00.27	1-232
76.420.00.28	1-232
76.420.00.29	1-232
76.420.00.30	1-232
76.420.00.31	1-233
76.420.00.32	1-233
76.420.00.93	1-229
76.420.0001	1-240
76.420.0005	1-241
76.420.0006	1-242
76.420.0007	1-242
76.420.0008	1-242
76.420.0015	1-231
76.420.0016	1-231
76.420.0017	1-231
76.420.0018	1-231
76.420.0019	1-231
76.420.0020	1-231
76.420.0021	1-231
76.420.0022	1-231

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
76.420.0023	1-231
76.420.0024	1-231
76.420.0025	1-231
76.420.0026	1-231
76.420.0033	1-233
76.420.0034	1-235
76.420.0035	1-235
76.420.0036	1-235
76.420.0037	1-235
76.420.0038	1-235
76.420.0039	1-235
76.420.0046	1-237
76.420.0047	1-237
76.420.0048	1-237
76.420.0049	1-237
76.420.0075	1-231
76.420.0085	1-231
76.420.0098	1-241
76.420.0099	1-240
76.420.01.02-10	1-238
76.420.02.01-10	1-236
76.420.03.01	1-219
76.420.03.02	1-219
76.420.03.03	1-219
76.420.03.04	1-219
76.420.03.05	1-219
76.420.03.06	1-219
76.440.00.10	1-238
76.440.01.02-10	1-238
76.440.02.01-10	1-236
77.012.12.00	1-263
77.012.14.00	1-260
77.012.22.00	1-263
77.012.24.00	1-260
77.012.32.00	1-263
77.012.34.00	1-260
77.012.90.00	1-261
77.012.91.00	1-261
77.012.92.00	1-262
77.012.93.00	1-262
77.014.12.00	1-263
77.014.14.00	1-260
77.014.22.00	1-263
77.014.24.00	1-260
77.014.32.00	1-263
77.014.34.00	1-260
77.014.90.00	1-261
77.014.91.00	1-261
77.014.92.00	1-262
77.014.93.00	1-262
77.022.12.00	1-265
77.022.22.00	1-265
77.022.32.00	1-265
77.022.90.00	1-264
77.022.91.00	1-264
77.022.92.00	1-264

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
77.022.93.00	1-264
77.024.12.00	1-265
77.024.22.00	1-265
77.024.32.00	1-265
77.024.90.00	1-264
77.024.91.00	1-264
77.024.92.00	1-264
77.024.93.00	1-264
77.032.12.00	1-263
77.032.14.00	1-260
77.032.22.00	1-263
77.032.24.00	1-260
77.032.32.00	1-263
77.032.34.00	1-260
77.032.90.00	1-261
77.032.91.00	1-261
77.032.92.00	1-262
77.032.93.00	1-262
77.034.12.00	1-263
77.034.14.00	1-260
77.034.22.00	1-263
77.034.24.00	1-260
77.034.32.00	1-263
77.034.34.00	1-260
77.034.90.00	1-261
77.034.91.00	1-261
77.034.92.00	1-262
77.034.93.00	1-262
77.040.00.13	1-284
77.040.00.14	1-284
77.040.00.18	1-284
77.040.00.19	1-284
77.040.00.20	1-284
77.040.00.30	1-287
77.040.00.40	1-284
77.040.15.18	1-284
77.0ENDL	1-291
77.0ENDR	1-291
77.0IMB	1-290
77.0IMM	1-290
77.0M2L	1-291
77.0M2R	1-291
77.0M3L	1-291
77.0M3R	1-291
77.0M4L	1-291
77.0M4R	1-291
77.0PIN	1-291
77.0PLUG	1-291
77.212.12.00	1-268
77.212.22.00	1-268
77.212.32.00	1-268
77.212.90.00	1-266
77.212.91.00	1-266
77.212.92.00	1-267
77.212.93.00	1-267
77.214.12.00	1-268

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
77.214.22.00	1-268
77.214.32.00	1-268
77.214.90.00	1-266
77.214.91.00	1-266
77.214.92.00	1-267
77.214.93.00	1-267
77.222.12.00	1-270
77.222.22.00	1-270
77.222.32.00	1-270
77.222.90.00	1-269
77.222.91.00	1-269
77.222.92.00	1-269
77.222.93.00	1-269
77.224.12.00	1-270
77.224.22.00	1-270
77.224.32.00	1-270
77.224.90.00	1-269
77.224.91.00	1-269
77.224.92.00	1-269
77.224.93.00	1-269
77.232.12.00	1-268
77.232.22.00	1-268
77.232.32.00	1-268
77.232.90.00	1-266
77.232.91.00	1-266
77.232.92.00	1-267
77.232.93.00	1-267
77.234.12.00	1-268
77.234.22.00	1-268
77.234.32.00	1-268
77.234.90.00	1-266
77.234.91.00	1-266
77.234.92.00	1-267
77.234.93.00	1-267
77.240.00.13	1-284
77.240.00.14	1-284
77.240.00.18	1-284
77.240.00.19	1-284
77.240.00.20	1-284
77.240.00.40	1-284
77.610.00.01	1-286
77.610.00.02	1-286
77.610.00.03	1-286
77.610.00.04	1-286
77.610.00.05	1-286
77.610.00.06	1-286
77.610.00.07	1-286
77.610.00.08	1-286
77.610.00.11	1-286
77.610.00.12	1-286
77.610.00.13	1-286
77.610.00.14	1-286
77.610.00.15	1-286
77.610.00.17	1-286
77.610.00.18	1-286
77.812.12.00	1-272

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
77.812.22.00	1-272
77.812.32.00	1-272
77.812.90.00	1-271
77.812.91.00	1-271
77.812.92.00	1-271
77.812.93.00	1-271
77.822.12.00	1-273
77.822.22.00	1-273
77.822.32.00	1-273
77.822.90.00	1-273
77.822.91.00	1-273
77.822.92.00	1-273
77.822.93.00	1-273
77.832.12.00	1-272
77.832.22.00	1-272
77.832.32.00	1-272
77.832.90.00	1-271
77.832.91.00	1-271
77.832.92.00	1-271
77.832.93.00	1-271
77.840.00.13	1-285
77.840.00.15	1-285
77.840.00.18	1-285
77.840.00.20	1-285
77.840.00.84	1-285
77.840.00.85	1-285
77.842.12.00	1-275
77.842.22.00	1-275
77.842.32.00	1-275
77.842.90.00	1-274
77.842.91.00	1-274
77.842.92.00	1-274
77.842.93.00	1-274
77.CAB	1-290
79.012	1-170
79.016	1-170
79.017.03	1-109
79.020	1-107
79.021	1-107
79.022	1-108
79.023	1-108
79.024	1-171
79.025	1-172
79.026	1-172
79.027	1-111
79.028	1-112
79.029	1-112
79.036	1-173
79.040.01	1-57
79.040.02	1-57
81.012	1-175
81.014	1-176
81.016	1-176
81.017.03	1-131
81.020	1-129
81.021	1-129

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
81.022	1-130
81.023	1-130
81.024	1-178
81.025	1-177
81.026	1-177
81.027	1-133
81.028	1-134
81.029	1-134
81.030.01	1-59
81.030.02	1-59
81.034.01	1-59
81.034.02	1-59
81.040.01	1-58
81.040.02	1-58
81.044.01	1-58
81.044.02	1-58
81.110.01	1-220
81.110.02	1-220
81.110.04	1-220
81.110.06	1-220
81.111	1-221
83.212	1-188
83.214	1-188
83.230.01	1-67
83.230.02	1-67
83.234.01	1-67
83.234.02	1-67
83.240.01	1-66
83.240.02	1-66
83.244.01	1-66
83.244.02	1-66
83.450	1-223
84.212	1-179
84.214	1-179
84.230.01	1-61
84.230.02	1-61
84.234.01	1-61
84.234.02	1-61
84.236	1-180
84.240.01	1-60
84.240.02	1-60
84.244.01	1-60
84.244.02	1-60
84.402.01	1-222
84.463	1-224
84.465	1-221
84.465	1-224
85.022	1-174
85.040.01	1-62
85.040.02	1-62
86.406.01	1-212
86.406.02	1-212
86.406.03	1-212
86.406.04	1-212
87.022	1-181
87.024	1-182

Bestell-Nr./Part No.	Seite/Page
87.030.01	1-64
87.030.02	1-64
87.037.01	1-64
87.037.02	1-64
87.040.01	1-63
87.040.02	1-63
87.044.01	1-63
87.044.02	1-63
87.350.02	1-225
87.350.03	1-225
87.350.04	1-225
87.350.06	1-225
87.350.08	1-225
87.351	1-225
87.452.02	1-227
87.452.03	1-227
87.452.04	1-227
87.452.06	1-227
87.452.08	1-227
JB2200001	2-42
JB2200002	2-42
JB2200007	2-42
JB2200022	2-42
JB2200025	2-42
JB2200051	2-42
JB5270001	2-42
JL4900016	1-11
JL4900018	1-11
JL4900019	1-11
JL4900021	1-11
JL4900022	1-11
JL4900024	1-11
JL4900025	1-11
JL4910001	1-9
JL4910004	1-9
JL4910005	1-9
JL4910008	1-9
JL4910009	1-9
JL4910022	1-9
JL4910024	1-9
JL5910002	1-10
JL5910003	1-10
JL5910006	1-10
JL5910007	1-10
JL5910013	1-10
JL5910015	1-10
JL5910018	1-10
MPP91.130.36.00	1-211
MPP91.130.39.00	1-211

KUHNKE.
IMPULSE FÜR DIE
AUTOMATION.

KUHNKE.
IMPULSES FOR
AUTOMATION.



Kuhnke GmbH
Lütjenburger Straße 101
D-23714 Malente, Germany

Phone +49 (0) 45 23 40 2-0
Fax +49 (0) 45 23 40 22 47
E-mail sales@kuhnke.de
Internet www.kuhnke.com