



DATENBLATT

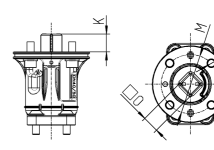
Adapterset für Automatisierung elektrisch oder pneumatisch

bestehend aus:

- Konsole für die Montage des Antriebes und Stellungrückmeldung
- Kupplung für Antrieb
- Schrauben für die Montage am Kugelhahn und des Antriebes







Dimensionen in mm

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
K	11	11	11	11	15	15	15	18	18	18
М	42	42	42	42	50	50	50	70	70	70
Ν	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5	8,5	8,5	8,5
0	11	11	11	11	14	14	14	17	17	17

	*	*		
Material	PP-GF	PA-GF		
Produktlinie	chemical resistance	high durability		
Säurebeständigkeit Zug-E-Modul Biege-E-Modul Kerbschlagzähigkeit (23°C)	++ + +	O ++ +++ +		
Anwendungsgebiete	Elektrolyse Säureanwendungen Chrom, Kupfer, Flusssäure	Wasseranwendungen Ultrafiltration Halbleiterindustrie		
Empfohlene Einbaulage	horizontal	horizontal vertikal (Antrieb abstützen)		
Empfohlene Wartung	enge Wartungsintervalle	regelmäßige Kontrolle		
Empfohlenes Zubehör	Dämpfer für pneu	matische Antriebe		
M1 Kugelhahn	PVC-U / PP-H / PVDF			
ISO 5211	F04 / F05 / F07			

Flow Adjust

besteht aus:

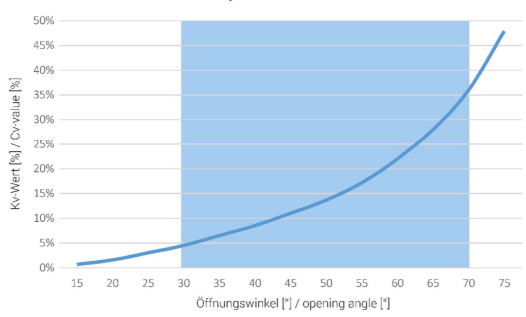
- Rasterkonsole
- Absperrhülse für Flow Adjust
- Montageanweisung

Funktionsweise:

- Zwei Pfeile auf der Absperrhülse markieren den Öffnungswinkel
- Skalierung auf der Rasterkonsole ist in 5° schritten unterteilt
- 15° Positionen sind mit einem langen Strich gekennzeichnet



M1 Flow Adjust Durchflusscharakteristik M1 Flow Adjust flow characteristic

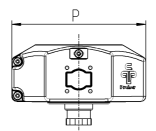


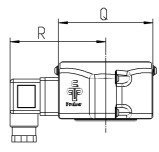
Halbschalenset mit Stellungsrückmeldung für handbetätigte und Automatikarmaturen

bestehend aus:

- Halbschalen inkl. Endschalter mechanisch, induktiv oder NAMUR
- Gerätestecker
- Schrauben für Halbschalen
- Feststellschrauben zur Einstellung der Stellungrückmeldung
- inkl. Kupplung mechanisch, induktiv oder NAMUR







Dimensionen in mm

DI	N 10	15	20	25	32	40	50	65	80	80	
d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
Р	98	98	102	102	105	105	105	116	116	116	
Q	64	64	64	64	74	74	74	99	99	99	
R	70	70	70	70	75	75	75	88	88	88	

Rückmeldungsset für handbetätigte Armaturen DN10 – DN80 d110



bestehend aus:

- Halbschalen inkl. Endschalter mechanisch, induktiv oder NAMUR
- Abdeckung
- Kupplung für Handgriff
- Gerätestecker
- Schrauben für Halbschalen
- Feststellschrauben zur Einstellung der Stellungrückmeldung
- Schrauben für die Montage am Kugelhahn

Rückmeldungsset für Automatikarmaturen DN10 – DN80 d110



bestehend aus:

- Halbschalen inkl. Endschalter mechanisch, induktiv oder NAMUR
- Kupplung f
 ür Antrieb
- Gerätestecker
- Schrauben f
 ür Halbschalen
- Feststellschrauben zur Einstellung der Stellungrückmeldung
- Schrauben für die Montage am Kugelhahn und des Antriebes

Technische Daten Stellungsrückmeldung

	Endschalter mechanisch	
Тур	Silbernickel (Ag-Ni) NO/NC*	Goldkontakt (Au) NO*/NC*
Spannung max.	15-250V AC (15-30V DC)	5-250V AC (5-30V DC)
Stromstärke max.	100mA-5A	1mA-3A
Schutzart Endschalter	IF	P67
Schutzart DIN-Gerätestecker	IF	P65
Jmgebungstemperatur		ois +50°C
Anschlussschaltbild A gedrückt offen	NO	NC
3 gedrückt geschlossen	Endschalter induktiv	A B 1 2 2 2 * auf Anfr
- _{ур}	NPN*/PNP	NAMUR EMV gemäß IEC / EN 60947-5-2:2004; N 21 DIN EN 60947-5-6
Spannung max.	10-30V DC	8V DC
tromstärke max.	0-100mA	NAMUR Eigensicher
chutzart Endschalter	IF	P67
chutzart DIN-Gerätestecker		P65
Imgebungstemperatur	-10°C t	ois +50°C
Anschlussschaltbild	A B - + out - + out	A

* auf Anfrage

www.praher-plastics.com 6

- NPN

Spann- und Distanzelement

Verwendung zur Befestigung als Spannelement

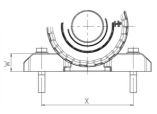
- o Boden / Decke / Wand
- o Platte
- o zusätzliche Schrauben notwendig

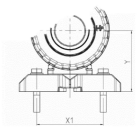
Verwendung zur Befestigung als Distanzelement

- o für Flanschverbindungen
- o zusätzliche Schrauben notwendig



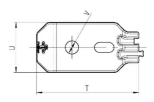






Dimensionen in mm

DN	10	15	20	25	32	40	50
d	16	20	25	32	40	50	63
Т	54	54	54	65	65	65	65
U	25	25	25	32	32	32	32
V	6,5	6,5	6,5	8,5	8,5	8,5	8,5
W	16	16	16	22	22	22	22
Χ	90	90	94	107	109	114	119
X1	70	70	70	85	85	85	85
Υ	49	49	56	65	73	78	86



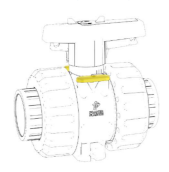
Mutternsicherung für Kugelhahn DN10 – DN80 d110



bestehend aus:

- Plättchen für PVC-U oder PP-H / PVDF Kugelhahn
- Klettbänder zur Fixierung

Abdeckung für Kugelhahn DN10 – DN80 d110



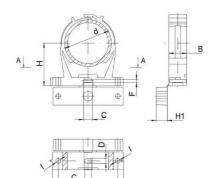
bestehend aus:

- Abdeckungen für PVC-U, PP-H und PVDF Kugelhahn
- Verpackungseinheit 50 Stück
- Inkl. Öse für Kennzeichnung



Rohrklemme Typ B





Dimensionen in mm

d	20 - 23 1/2"	25 - 28 3/4"	31 – 35 1"	39 - 43 1 1/4"	47 - 51 1 1/2"	60 – 65 2"	72 – 80 2 1/2"	87 – 95 3"
Α	56	61	67	80	84,5	96,5	126	137
В	14	16	16	17,5	20	24	26	26
С	9	9	9	9	9	9	12	12
D	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	8,5	8,5
F	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,3	4,3
G	41	47	52	64	70	80	106	117
Н	27	30	31,5	37	41	49	70	80
H1	6	10	11,5	14	15	15	15	20
1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	8,5	8,5

PLS - Praher Labeling System

Merkmale

- o Eindeutige dauerhafte Kennzeichnung
- o Verlässliche, unverwischbare Kennzeichnung per Lackstift oder Laser
- o Standardausführung in den Farben gelb, blau, grün und rot
- o Beschriftungsplättchen einfach austauschbar
- Korrosionsbeständig
- Keine Auswirkung auf die Funktion des Griffes



Endschalterbox für pneumatischen Drehantrieb

Allgemein

- o Endschalterbox mit zwei mechanischen Endschaltern
- o Schutzart IP65
- o Kabelverschraubung M20*1,5

Material

- o Gehäuse: Polycarbonat schwarz
- o Abdeckung: Polycarbonat klarsicht
- o Montagebrücke und Schrauben: Edelstahl
- o Dichtungen: EPDM

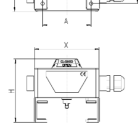


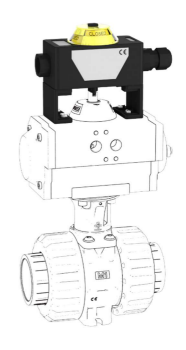
o 1 - 250V



- o 16 A (250V AC)
- o 2,5 A (24 DC)

Α	В	Н	Χ	Υ	
80	30	110	107	56	





Magnetventil

Allgemein

- Magnetventil Namur mit kombinierter 5/2- und 3/2- Wege Funktion und Standardspule
- o leichtes Umschalten von 5/2- auf 3/2- Wege-Funktion durch innovative Wendedichtung
- o serienmäßig mit Notbetätigung
- o Schutzart IP65

Material

- o Gehäuse: Aluminium
- o Kolben: Aluminium
- o Dichtungen: NBR
- Schrauben und Federn: Edelstahl

Betriebsspannung

- o 24V DC
- o 110V AC
- o 230V AC

Zubehör

- o Drosselschalldämpfer
- o Schalldämpfer

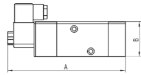
Ausführungen

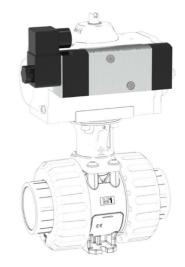
Atex geschützt

Dimensionen in mm

Α	В	С	
168,3	49,8	31,8	







Griffverlängerung

Material: PVC-U

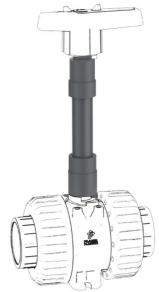
Dimensionen: DN10 – DN80 d110

Standard-Rohrlänge: 200 mm Max. mögliche Rohrlänge: 1 m

Merkmale

- o Einfacher Zusammenbau durch Verklebung der Griff- und Wellenkupplung mit einem metrischen Rohr
- o Markierung an Griff- und Wellenkupplung für Ausrichtung zum Kugelhahn
- o Nachträglicher Einbau in bestehende Installation möglich
- Richtungspfeile auf der Griffkupplung zeigen die Durchflussrichtung des Kugelhahns bei abgenommen Griff

Weitere Details siehe Datenblatt für Griffverlängerung 2W und 3W Kugelhahn





Praher Plastics Austria GmbH

Poneggenstraße 5 4311 Schwertberg Österreich

T +43 7262 61178-0 F +43 7262 61203 sales@praherplastics.com M1 Kugelhahnserie – Modularität für jede Anwendung

https://youtu.be/LTgrXYBneR0



© Praher Plastics Austria GmbH Zertifiziert nach / certified acc. to EN ISO 9001:2015 DB/DEEN/23/06/453B

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erst Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten!

This document contains no warranties, but simply conveys initial information. The program is constantly expanding and therefore the versions and types correspond to the state on the date of printing. Subject to technical changes!

