



DATENBLATT

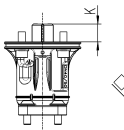
Adapterset für Automatisierung elektrisch oder pneumatisch

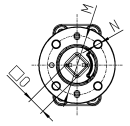
bestehend aus:

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









Dimensionen in mm

| 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 80 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 |
| 11 | 11 | 11 | 15 | 15 | 15 | 18 | 18 | 18 |
| 42 | 42 | 42 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 |
| 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 14 | 17 | 17 | 17 |
| F04 | F04 | F04 | F05 | F05 | F05 | F07 | F07 | F07 |
| | 20 11 42 5,5 11 | 20 25 11 11 42 42 5,5 5,5 11 11 | 20 25 32 11 11 11 42 42 42 5,5 5,5 5,5 11 11 11 | 20 25 32 40 11 11 11 15 42 42 42 50 5,5 5,5 5,5 6,5 11 11 11 14 | 20 25 32 40 50 11 11 11 15 15 42 42 42 50 50 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 11 11 11 14 14 | 20 25 32 40 50 63 11 11 11 15 15 15 42 42 42 50 50 50 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 11 11 11 14 14 14 | 20 25 32 40 50 63 75 11 11 11 15 15 15 18 42 42 42 50 50 50 70 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 8,5 11 11 11 14 14 14 17 | 20 25 32 40 50 63 75 90 11 11 11 15 15 15 18 18 42 42 42 50 50 50 70 70 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 8,5 8,5 11 11 11 14 14 14 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 pneumatische Antriebe | | | |
| M1 Kugelhahn | PVC-U / PP-H / PVDF | | | |

Flow Adjust

besteht aus:

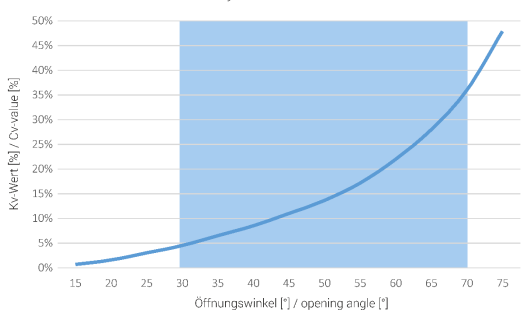
- Rasterkonsole
- Absperrhülse für Flow Adjust
- Montageanweisung

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

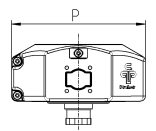


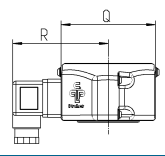
Halbschalenset mit Stellungsrückmeldung für handbetätigte und Automatikarmaturen

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

| DN | 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
- Konsole für die Montage des Antriebs und der Stellungrückmeldung

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
- Konsole für die Montage des Antriebs und der Stellungrückmeldung

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 | | P67 | | | |
| Schutzart DIN-Gerätestecker | | P65 | | | |
| Umgebungstemperatur | | bis +50°C | | | |
| Anschlussschaltbild A gedrückt offen | NO | NC | | | |
| B gedrückt geschlossen | А В | А В | | | |
| D godi doku: godoi iloocci. | 2 2 | | | | |
| | 3 2 1 ⊕ | * auf Anfra | | | |
| | Endschalter induktiv | | | | |
| Тур | NPN*/PNP | NAMUR EMV gemäß IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21 DIN EN 60947-5-6 | | | |
| Spannung max. | 10-30V DC | 8V DC | | | |
| Stromstärke max. | 0-100mA | NAMUR Eigensicher | | | |
| Schutzart Endschalter | I | P67 | | | |
| Schutzart DIN-Gerätestecker | | P65 | | | |
| Jmgebungstemperatur | -10°C | bis +50°C | | | |
| Anschlussschaltbild | A | A | | | |

* auf Anfrage

- NPN

Spann- und Distanzelement

Verwendung zur Befestigung als Spannelement

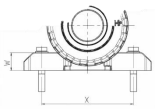
- o Boden / Decke / Wand
- o Platte
- o zusätzliche Schrauben notwendig

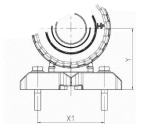
Verwendung zur Befestigung als Distanzelement

- o für Flanschverbindungen
- o zusätzliche Schrauben notwendig



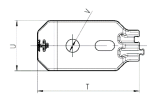




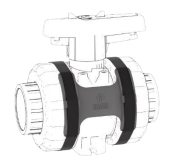


Dimensionen in mm

| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| d | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| Τ | 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 |



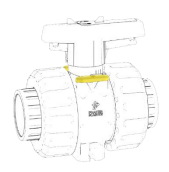
Mutternsicherung für Kugelhahn DN10 – DN80 d110



bestehend aus:

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

Abdeckung für Kugelhahn DN10 – DN80 d110



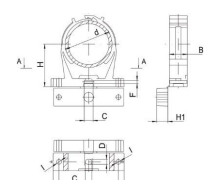
bestehend aus:

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



Rohrklemme Typ B





Dimensionen in mm

| Difficitoro | 110111111111 | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 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
- o 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



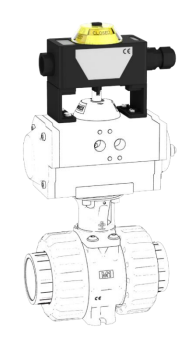
o 1 - 250V



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

| Dimensi | onen in | mm |
|---------|---------|----|
| Δ | R | |

| Α | В | Н | Χ | Υ | |
|-----|-----|-----|-----|----|--|
| 80 | 30 | 110 | 107 | 56 | |
| > = | © A | | | | |
| | X X | 1 | | | |



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
- o Schrauben und Federn: Edelstahl

Betriebsspannung

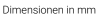
- o 24V DC
- o 110V AC
- o 230V AC

Zubehör

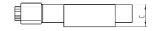
- o Drosselschalldämpfer
- o Schalldämpfer

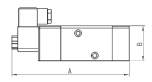
Ausführungen

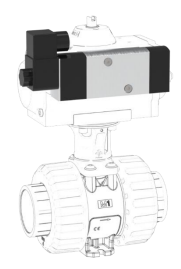
Atex geschützt



| Α | В | С | |
|-------|------|------|--|
| 168,3 | 49,8 | 31,8 | |







Griffverlängerung

Material: PVC-U

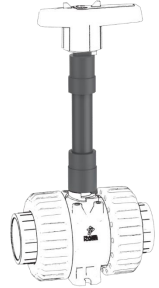
Dimensionen: DN10 – DN80 d110

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/24/12/453C

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!

