Datenblatt

gültig ab: 05.12.22





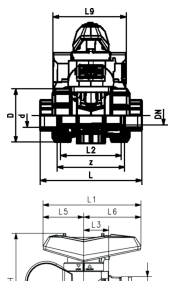
PROGEF Standard Kugelhahn Typ 546 Pro PP-H Mit manueller Federrückstellung Mit Schweissmuffen metrisch

Ausführung:

- Manuelle Federrückstelleinheit ("Totmann-Hebel") stellt sicher, dass das Ventil nach dem Betätigen in die Geschlossen-Position fährt
- Für sichere Probeentnahmen, Dosieren, Reinigen oder Entleeren
- Nachrüstbar auf Kugelhahn Typ 546 (Pro)
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- · Leicht ein- und ausbaubar
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind kompatibel zu Typ 546 (1. Generation)
- Inklusive transparentem Clip zur Ventilbeschriftung

Option:

- Doppelsensor zur Positionsrückmeldung
- Armatur individuell konfigurierbar



| d (mm) | DN (mm) | PN (bar) | kv-value (dp=1bar) | EPDM Code | FKM Code |
|---------------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|
| 16 | 10 | 10 | 71 | 167 546 361 | 167 546 371 |
| 20 | 15 | 10 | 185 | 167 546 362 | 167 546 372 |
| 25 | 20 | 10 | 350 | 167 546 363 | 167 546 373 |
| 32 | 25 | 10 | 700 | 167 546 364 | 167 546 374 |

| d | DN | D | H | H1 | Н3 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (mm) |
| 16 | 10 | 50 | 61 | 27 | 64 | 93 | 82 | 56 | 22 | 25 | 35 | 47 | 46,0 | 42,5 | 74 |
| 20 | 15 | 50 | 61 | 27 | 64 | 95 | 82 | 56 | 22 | 25 | 35 | 47 | 46,0 | 42,5 | 74 |
| 25 | 20 | 58 | 74 | 30 | 78 | 108 | 106 | 65 | 27 | 25 | 44 | 62 | 51,5 | 63,0 | 79 |
| 32 | 25 | 68 | 80 | 36 | 88 | 118 | 106 | 71 | 27 | 25 | 44 | 62 | 51,5 | 63,0 | 79 |

| d | DN | M | Z |
|------|------|----|------|
| (mm) | (mm) | | (mm) |
| 16 | 10 | М6 | 67 |
| 20 | 15 | M6 | 67 |
| 25 | 20 | M6 | 76 |
| 32 | 25 | М6 | 82 |

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com