



DN10/15 - 50

Kugelhahn Typ 230 PVC-U DA (Doppelt wirkend)
Mit Handbetätigung
Mit Festflanschen gerillt metrisch

Ausführung:

- Aufgebaut mit pneumatischem Antrieb PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Kontrollzeit 90° < 1-2s
- Radial ein- und ausbaubar
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS4504

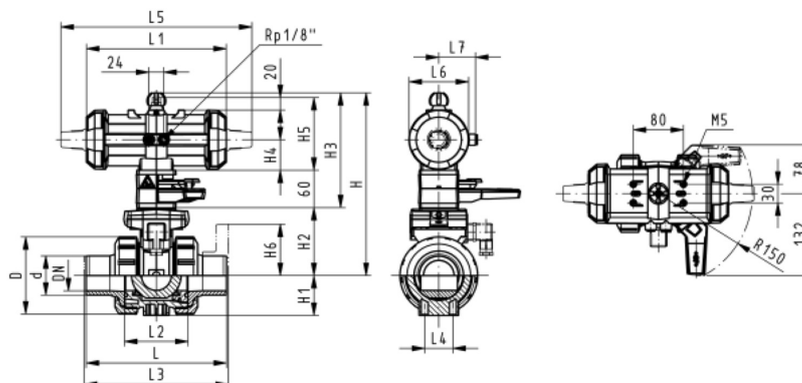
Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)

| d | DN | Zoll | PN | kv-Wert | EPDM | SP | FKM | SP | Gewicht |
|------|------|--------|-------|---------------------|-------------|----|-------------|----|---------|
| (mm) | (mm) | (inch) | (bar) | ($\Delta p=1$ bar) | Code | | Code | | (kg) |
| | | | | (L/min) | | | | | |
| 20 | 15 | ½ | 10 | 185 | 199 230 283 | 1 | 199 230 293 | 1 | 1,700 |
| 25 | 20 | ¾ | 10 | 350 | 199 230 284 | 1 | 199 230 294 | 1 | 1,900 |
| 32 | 25 | 1 | 10 | 700 | 199 230 285 | 1 | 199 230 295 | 1 | 2,100 |
| 40 | 32 | 1 ¼ | 10 | 1000 | 199 230 286 | 1 | 199 230 296 | 1 | 3,400 |
| 50 | 40 | 1 ½ | 10 | 1600 | 199 230 287 | 0 | 199 230 297 | 1 | 3,800 |
| 63 | 50 | 2 | 10 | 3100 | 199 230 288 | 0 | 199 230 298 | 1 | 4,900 |

| d | D | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (mm) |
| 20 | 50 | 230 | 27 | 62 | 168 | 40 | 77 | 48 | 124 | 194 | 56 | 130 | 25 | 261 | 76 |
| 25 | 58 | 239 | 30 | 71 | 168 | 40 | 77 | 53 | 144 | 194 | 65 | 150 | 25 | 261 | 76 |
| 32 | 68 | 239 | 36 | 71 | 168 | 40 | 77 | 58 | 154 | 194 | 71 | 160 | 25 | 261 | 76 |
| 40 | 84 | 271 | 44 | 84 | 187 | 51 | 99 | 70 | 174 | 224 | 85 | 180 | 45 | 305 | 95 |
| 50 | 97 | 271 | 51 | 84 | 187 | 51 | 99 | 75 | 194 | 224 | 89 | 200 | 45 | 305 | 95 |
| 63 | 124 | 293 | 64 | 106 | 187 | 51 | 99 | 83 | 224 | 224 | 101 | 230 | 45 | 305 | 95 |

| d | L7 |
|------|------|
| (mm) | (mm) |
| 20 | 48 |
| 25 | 48 |
| 32 | 48 |
| 40 | 59 |
| 50 | 59 |
| 63 | 59 |



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

Datenblatt

gültig ab: 13.07.17



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>