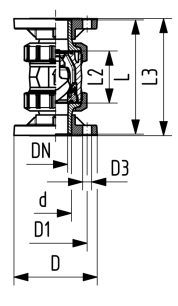
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 Ohne Feder Mit Festflanschen metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Vertikaler Einbau
- Gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546
- Installation length according to EN 558-1
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360
- Anschlussmaße nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der innere Durchmesser nicht durch Schweissrückstände vermindert ist (Gefahr der Turbulenz)

| (mı | d m) | DN (mm) | Zoll (inch) | PN (bar) | kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min) | FKM Code | SP | Gewicht (kg) |
|-----|---------|------------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|----|-----------------|
| 2 | 20 | 15 | 1/2 | 16 | 180 | 175 561 192 | 1 | 0,420 |
| 2 | 25 | 20 | 3/4 | 16 | 380 | 175 561 193 | 1 | 0,700 |
| 3 | 32 | 25 | 1 | 16 | 460 | 175 561 194 | 1 | 0,860 |
| 4 | 40 | 32 | 1 1/4 | 16 | 850 | 175 561 195 | 1 | 1,430 |
| Ę | 50 | 40 | 1 ½ | 16 | 1080 | 175 561 196 | 1 | 1,940 |
| ć | 53 | 50 | 2 | 16 | 1670 | 175 561 197 | 1 | 3,160 |
| | | | | | | | | |

| d | D | D1 | D3 | L | L2 | L3 |
|------|------|-----------|------|------|------|------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 20 | 93 | 65 | 14 | 120 | 56 | 130 |
| 25 | 103 | 75 | 14 | 140 | 65 | 150 |
| 32 | 115 | 85 | 14 | 150 | 71 | 160 |
| 40 | 137 | 100 | 18 | 170 | 85 | 180 |
| 50 | 147 | 110 | 18 | 190 | 89 | 200 |
| 63 | 162 | 125 | 18 | 220 | 101 | 230 |

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