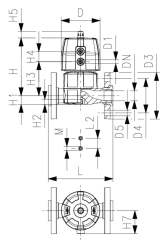
Datenblatt

gültig ab: 28.11.22







SYGEF Standard Membranventil DIASTAR TenPlus FC (Federkraft schliessend) Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS

Ausführung:

- Material: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

Betriebsdruck: **beidseitig anstehend** *Werkstoff O-Ring: FKM

| | d (mm) | DN (mm) | PN* (bar) | kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min) | PTFE/ EPDM* Code | SP | PTFE/FKM* Code | SP | Gewicht (kg) |
|---|------------------|----------------|--------------|----------------------------------|------------------------|----|-------------------|----|--------------|
| | 20 | 15 | 10/10* | 125 | 185 687 132 | 1 | 185 687 152 | 1 | 1,281 |
| | 25 | 20 | 10/10* | 271 | 185 687 133 | 1 | 185 687 153 | 1 | 1,491 |
| | 32 | 25 | 10/10* | 481 | 185 687 134 | 1 | 185 687 154 | 1 | 2,410 |
| İ | 40 | 32 | 10/10* | 759 | 185 687 135 | 1 | 185 687 155 | 1 | 3,961 |
| | 50 | 40 | 10/10* | 1263 | 185 687 136 | 1 | 185 687 156 | 1 | 5,944 |
| | 63 | 50 | 10/10* | 1728 | 185 687 137 | 1 | 185 687 157 | 1 | 7,277 |

| | d | D | D1_G | D3 | D4 | D5 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H7 | L | L2 | M |
|-----|----|------|--------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| (mı | m) | (mm) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 2 | 20 | 96 | 1/8 | 95 | 65 | 14 | 127 | 14 | 12 | 68 | 25 | 16 | 57 | 130 | 25 | М6 |
| 2 | 25 | 96 | 1/8 | 105 | 75 | 14 | 132 | 18 | 12 | 73 | 25 | 16 | 57 | 150 | 25 | M6 |
| 3 | 32 | 120 | 1/8 | 115 | 85 | 14 | 167 | 22 | 12 | 93 | 26 | 26 | 69 | 160 | 25 | M6 |
| 4 | 40 | 150 | 1/4 | 140 | 100 | 18 | 196 | 26 | 15 | 101 | 36 | 26 | 88 | 180 | 45 | M8 |
| Ĺ | 50 | 180 | 1/4 | 150 | 110 | 18 | 239 | 32 | 15 | 124 | 37 | 26 | 103 | 200 | 45 | M8 |
| (| 63 | 180 | 1/4 | 165 | 125 | 18 | 251 | 39 | 15 | 137 | 37 | 26 | 103 | 230 | 45 | M8 |

| d | Hub = |
|------|-------|
| (mm) | Hx |
| | (mm) |
| 20 | 7 |
| 25 | 10 |
| 32 | 13 |
| 40 | 15 |
| 50 | 19 |
| 63 | 23 |

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