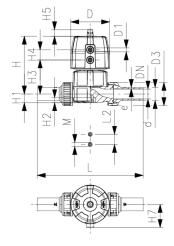
Datenblatt

gültig ab: 20.01.18







SYGEF Standard
Membranventil Typ DIASTAR Ten
FO (Federkraft öffnend)
Verschraubungen mit Stumpfschweissstutzen metrisch

Ausführung:

- Material: PVDF
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Radial ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- * Einseitiger Arbeitsdruck

| 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 | 185 644 132 | 1 | 185 644 152 | 1 | 0,600 |
| 25 | 20 | 10/10* | 271 | 185 644 133 | 1 | 185 644 153 | 1 | 1,194 |
| 32 | 25 | 10/10* | 481 | 185 644 134 | 1 | 185 644 154 | 1 | 1,429 |
| 40 | 32 | 10/10* | 759 | 185 644 135 | 1 | 185 644 155 | 1 | 2,268 |
| 50 | 40 | 10/10* | 1263 | 185 644 136 | 1 | 185 644 156 | 1 | 4,204 |
| 63 | 50 | 10/10* | 1728 | 185 644 137 | 1 | 185 644 157 | 1 | 5,386 |
| | | | | | | | | |

| d | D | D1_G | н | H1 | H2 | Н3 | Н4 | H5 | H7 | L | L2 | M | е | Hub = |
|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|-------|
| (mm) | (mm) | (inch) | (mm) | | (mm) | Hx |
| | | | | | | | | | | | | | | (mm) |
| 20 | 68 | 1/8 | 101 | 14 | 12 | 60 | 24 | 16 | 43 | 196 | 25 | М6 | 2 | 7 |
| 25 | 96 | 1/8 | 132 | 18 | 12 | 73 | 25 | 16 | 57 | 221 | 25 | M6 | 2 | 10 |
| 32 | 96 | 1/8 | 143 | 22 | 12 | 84 | 25 | 16 | 57 | 234 | 25 | M6 | 2 | 13 |
| 40 | 120 | 1/8 | 173 | 26 | 15 | 99 | 26 | 26 | 69 | 260 | 45 | M8 | 2 | 15 |
| 50 | 150 | 1/4 | 214 | 32 | 15 | 119 | 36 | 26 | 69 | 284 | 45 | M8 | 3 | 19 |
| 63 | 150 | 1/4 | 226 | 39 | 15 | 132 | 36 | 26 | 69 | 321 | 45 | M8 | 3 | 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