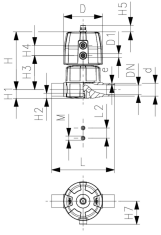
Datenblatt

gültig ab: 14.04.23







PROGEF Natural Membranventil Typ DIASTAR Ten FC (Federkraft schliessend) Mit Stumpfschweissstutzen SDR11 metrisch

Ausführung:

- Material: PP-R unpigmentiert
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck

| d (mm) | DN (mm) | Zoll (inch) | PN (bar) | PN* (bar) | kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min) | EPDM Code | SP | Gewicht (kg) |
|------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|--------------|----|--------------|
| 20 | 15 | 1/2 | 10 | 6* | 125 | 168 625 112 | 1 | 0,492 |
| 25 | 20 | 3/4 | 10 | 6* | 271 | 168 625 113 | 1 | 0,976 |
| 32 | 25 | 1 | 10 | 6* | 481 | 168 625 114 | 1 | 1,135 |
| 40 | 32 | 1 1/4 | 10 | 6* | 759 | 168 625 115 | 1 | 1,894 |
| 50 | 40 | 1 ½ | 10 | 6* | 1263 | 168 625 116 | 1 | 3,341 |
| 63 | 50 | 2 | 10 | 5* | 1728 | 168 625 117 | 1 | 3,900 |

| d | PTFE | SP | Gewicht |
|------|-------------|----|---------|
| (mm) | Code | | (kg) |
| 20 | 168 625 132 | 1 | 0,502 |
| 25 | 168 625 133 | 1 | 0,987 |
| 32 | 168 625 134 | 1 | 1,155 |
| 40 | 168 625 135 | 1 | 1,914 |
| 50 | 168 625 136 | 1 | 3,371 |
| 63 | 168 625 137 | 1 | 3,928 |

| (mm) | D (mm) | D1_G (inch) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | H5 (mm) | H7 (mm) | L (mm) | L2 (mm) | М | e (mm) | Hub = Hx (mm) |
|------|------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----|-----------|---------------------|
| 20 | 68 | 1/8 | 101 | 14 | 12 | 60 | 24 | 16 | 43 | 124 | 25 | М6 | 1,9 | 7 |
| 25 | 96 | 1/8 | 132 | 18 | 12 | 73 | 25 | 16 | 57 | 144 | 25 | M6 | 2,3 | 10 |
| 32 | 96 | 1/8 | 143 | 22 | 12 | 84 | 25 | 16 | 57 | 154 | 25 | М6 | 2,9 | 13 |
| 40 | 120 | 1/4 | 173 | 26 | 15 | 99 | 26 | 26 | 69 | 174 | 45 | M8 | 3,7 | 15 |
| 50 | 150 | 1/4 | 214 | 32 | 15 | 119 | 36 | 26 | 88 | 194 | 45 | M8 | 4,6 | 19 |
| 63 | 150 | 1/4 | 226 | 39 | 15 | 132 | 36 | 26 | 88 | 224 | 45 | M8 | 5,8 | 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