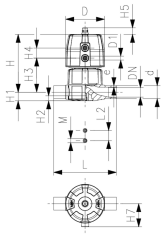
Datenblatt

gültig ab: 10.06.22







PROGEF Natural Membranventil Typ DIASTAR Ten FO (Federkraft öffnend)

Mit Stumpfschweissstutzen SDR11 metrisch

Ausführung:

- Material: PP-R unpigmentiert
- Doppelter Durchfluss
- 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) | (Δp=1 | kv-Wert (∆p=1 bar) | | EPDM Code | | SP. | PTFE Code | | SP | Gewicht (kg) |
|------------------|------------|----------------|-------------|--------------|-------|--------------------|------|--------------|------|------------|--------------|-----|------|--------------|
| 20 | 15 | 1/2 | 10 | 6* | ` | 125 | 168 | 645 1° | 12 | 1 1 | 68 645 | 132 | 1 | 0,452 |
| 25 | 20 | 3/4 | 10 | 6* | 271 | | 168 | 645 1 | 13 | 1 1 | 68 645 | 133 | 1 | 0,813 |
| 32 | 25 | 1 | 10 | 6* | 481 | | 168 | 645 1° | 14 | 1 1 | 68 645 | 134 | 1 | 0,975 |
| 40 | 32 | 1 1/4 | 10 | 6* | | 759 | 168 | 645 1° | 15 | 1 1 | 68 645 | 135 | 1 | 1,554 |
| 50 | 40 | 1 1/2 | 10 | 6* | | 1263 | 168 | 645 1° | 16 | 1 1 | 68 645 | 136 | 1 | 3,281 |
| 63 | 50 | 2 | 10 | 5* | | 1728 | 168 | 645 1° | 17 | 1 1 | 68 645 | 137 | 1 | 3,838 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| d | D | D1_G | H | H1 | H2 | Н3 | H4 | H5 | H7 | L | L2 | M | е | Hub = |
| (mm) | (mm) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (mm) | Hx |
| | _ | | | | | | | | | | | | | (mm) |
| 20 | 68 | 1/8 | 101 | 14 | 12 | 60 | 24 | 16 | 43 | 124 | 25 | М6 | 2 | 7 |
| 25 | 96 | 1/8 | 132 | 18 | 12 | 73 | 25 | 16 | 57 | 144 | 25 | M6 | 2 | 10 |
| 32 | 96 | 1/8 | 143 | 22 | 12 | 84 | 25 | 16 | 57 | 154 | 25 | M6 | 3 | 13 |
| 40 | 120 | 1/8 | 173 | 26 | 15 | 99 | 26 | 26 | 69 | 174 | 45 | M8 | 4 | 15 |
| 50 | 150 | 1/4 | 214 | 32 | 15 | 119 | 36 | 26 | 88 | 194 | 45 | M8 | 5 | 19 |
| 63 | 150 | 1/4 | 226 | 39 | 15 | 132 | 36 | 26 | 88 | 224 | 45 | M8 | 6 | 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