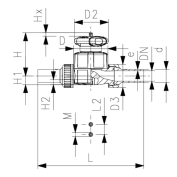
## **Datenblatt**

gültig ab: 20.08.24







PROGEF Standard Membranventil Typ 514 Mit Stumpfschweissstutzen SDR11 metrisch

## Ausführung:

- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- · Leicht ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

## Option

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern

\*Werkstoff O-Ring: FKM

| <b>d</b> (mm) | <b>DN</b> (mm) | PN<br>(bar) | kv-Wert<br>(∆p=1 bar)<br>(l/min) | NBR<br>Code | GP |
|---------------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|----|
| 20            | 15             | 10          | 125                              | 167 514 102 |    |
| 25            | 20             | 10          | 271                              | 167 514 103 |    |
| 32            | 25             | 10          | 481                              | 167 514 104 |    |
| 40            | 32             | 10          | 759                              | 167 514 105 |    |
| 50            | 40             | 10          | 1263                             | 167 514 106 |    |
| 63            | 50             | 10          | 1728                             | 167 514 107 |    |

| <b>d</b><br>(mm) | EPDM<br>Code | PTFE/<br>EPDM*<br>Code | FKM<br>Code | PTFE/FKM*<br>Code | SP | Gewicht (kg) |
|------------------|--------------|------------------------|-------------|-------------------|----|--------------|
| 20               | 167 514 112  | 167 514 132            | 167 514 162 | 800 047 314       | 1  | 0,390        |
| 25               | 167 514 113  | 167 514 133            | 167 514 163 | 800 047 316       | 1  | 0,520        |
| 32               | 167 514 114  | 167 514 134            | 167 514 164 | 800 047 317       | 1  | 0,625        |
| 40               | 167 514 115  | 167 514 135            | 167 514 165 | 800 047 318       | 1  | 1,340        |
| 50               | 167 514 116  | 167 514 136            | 167 514 166 | 800 047 319       | 1  | 2,360        |
| 63               | 167 514 117  | 167 514 137            | 167 514 167 | 800 047 320       | 1  | 3,090        |

| ( | <b>d</b><br>mm) | (mm) | <b>D2</b> (mm) | <b>D3</b> (mm) | (mm) | H1<br>(mm) | <b>H2</b> (mm) | (mm) | <b>L2</b> (mm) | М  | e<br>(mm) | Hub =<br>Hx |
|---|-----------------|------|----------------|----------------|------|------------|----------------|------|----------------|----|-----------|-------------|
|   |                 |      |                |                |      |            |                |      |                |    |           | (mm)        |
|   | 20              | 65   | 65             | 48             | 73   | 14         | 12             | 196  | 25             | М6 | 1,9       | 7           |
|   | 25              | 80   | 65             | 58             | 81   | 18         | 12             | 221  | 25             | М6 | 2,3       | 10          |
|   | 32              | 88   | 87             | 65             | 107  | 22         | 12             | 234  | 25             | M6 | 2,9       | 13          |
|   | 40              | 101  | 87             | 79             | 115  | 26         | 15             | 260  | 45             | M8 | 3,7       | 15          |
|   | 50              | 117  | 135            | 91             | 148  | 32         | 15             | 284  | 45             | M8 | 4,6       | 19          |
|   | 63              | 144  | 135            | 111            | 166  | 39         | 15             | 321  | 45             | M8 | 5,8       | 25          |

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