

**Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-C  
FC (Federkraft schliessend)  
Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS**

**Ausführung:**

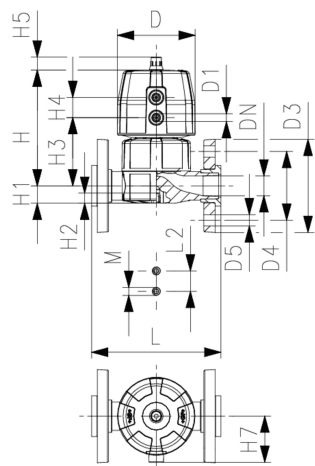
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Dichtfläche: flach
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

**Option:**

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

\*PN: PTFE

Betriebsdruck: **einseitig anstehend**



| d<br>(mm) | DN<br>(mm) | PN*<br>(bar) | kv-Wert<br>( $\Delta p=1$ bar)<br>(L/min) | EPDM<br>Code | PTFE/EPDM<br>Code | Gewicht<br>(kg) |
|-----------|------------|--------------|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 20        | 15         | 10/10*       | 125                                       | 163 627 112  | 163 627 132       | 0,723           |
| 25        | 20         | 10/10*       | 271                                       | 163 627 113  | 163 627 133       | 1,290           |
| 32        | 25         | 10/10*       | 481                                       | 163 627 114  | 163 627 134       | 1,595           |
| 40        | 32         | 10/10*       | 759                                       | 163 627 115  | 163 627 135       | 2,607           |
| 50        | 40         | 10/10*       | 1263                                      | 163 627 116  | 163 627 136       | 4,171           |
| 63        | 50         | 10/6*        | 1728                                      | 163 627 117  | 163 627 137       | 5,348           |

| d<br>(mm) | D<br>(mm) | D1_G<br>(inch) | D3<br>(mm) | D4<br>(mm) | D5<br>(mm) | H<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | H3<br>(mm) | H4<br>(mm) | H5<br>(mm) | H7<br>(mm) | L<br>(mm) | L2<br>(mm) | M  |
|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----|
| 20        | 68        | 1/8            | 95         | 65         | 14         | 101       | 14         | 12         | 60         | 24         | 16         | 43         | 130       | 25         | M6 |
| 25        | 96        | 1/8            | 105        | 75         | 14         | 132       | 18         | 12         | 73         | 25         | 16         | 57         | 150       | 25         | M6 |
| 32        | 96        | 1/8            | 115        | 85         | 14         | 143       | 22         | 12         | 84         | 25         | 16         | 57         | 160       | 25         | M6 |
| 40        | 120       | 1/8            | 140        | 100        | 18         | 173       | 26         | 15         | 99         | 26         | 26         | 69         | 180       | 45         | M8 |
| 50        | 150       | 1/4            | 150        | 110        | 18         | 193       | 32         | 15         | 119        | 36         | 26         | 88         | 200       | 45         | M8 |
| 63        | 150       | 1/4            | 165        | 125        | 18         | 205       | 39         | 15         | 132        | 36         | 26         | 88         | 230       | 45         | M8 |

| d<br>(mm) | Hub =<br>Hx<br>(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/Schweiz  
 Phone +41 -(0)52-631 1111  
 e-mail: info.ps@georgfischer.com  
 Internet: <http://www.gfps.com>