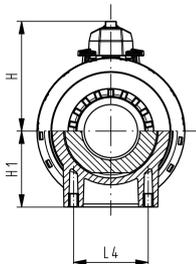
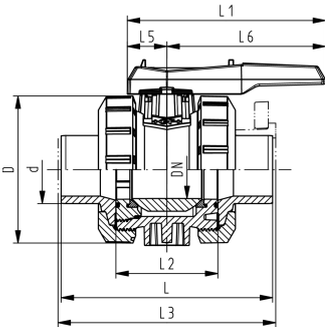
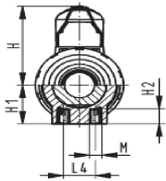
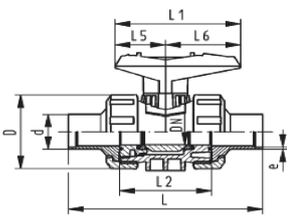
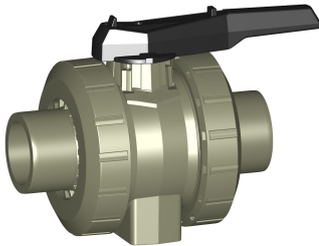


DN10/15 - 50



Vanne à bille Type 546, PP-H
Avec inserts de fixation
avec embouts longs pour soudage bout à bout SDR 17.6, métrique

Exécution:

- matériel: Polypropylène (PP-H)
- montage et démontage radial
- joint de la bille en PTFE
- inserts de fixation intégrés
- cote z, extrémités de la vanne et écrous **incompatibles** avec le type 346

Option:

- différentes combinaisons possibles (veuillez contacter notre service clientèle)
- module multifonctions avec contacts fin de courses intégrés
- peut être équipé d'un servomécanisme pneumatique ou électrique de Georg Fischer

| d (mm) | DN (mm) | PN (bar) | valeur kv ($\Delta p=1$ bar) (L/min) | EPDM Code | SP poids (kg) | FKM Code | SP poids (kg) |
|-----------|------------|-------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 40 | 6 | 1600 | 167 546 066 | 1, 0,635 | 167 546 076 | 1, 0,635 |
| 63 | 50 | 6 | 3100 | 167 546 067 | 1, 1,159 | 167 546 077 | 1, 1,200 |
| 75 | 65 | 6 | 5000 | 167 546 068 | 1, 2,575 | 167 546 078 | 1, 3,387 |
| 90 | 80 | 6 | 7000 | 167 546 069 | 1, 4,731 | 167 546 079 | 1, 5,500 |
| 110 | 100 | 6 | 11000 | 167 546 070 | 1, 8,600 | 167 546 080 | 1, 8,600 |

| d (mm) | D (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | M | e (mm) | pouce (inch) |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------------|
| 50 | 97 | 97 | 51 | 15 | 191 | 128 | 89 | 45 | 54 | 74 | M8 | 2,9 | 1 ½ |
| 63 | 124 | 116 | 64 | 15 | 220 | 152 | 101 | 45 | 66 | 87 | M8 | 3,6 | 2 |
| 75 | 166 | 149 | 85 | 15 | 266 | 270 | 136 | 70 | 64 | 206 | M8 | 4,7 | 2 ½ |
| 90 | 200 | 161 | 105 | 15 | 264 | 270 | 141 | 70 | 64 | 206 | M8 | 5,5 | 3 |
| 110 | 238 | 178 | 123 | 22 | 301 | 320 | 164 | 120 | 64 | 256 | M12 | 6,8 | 4 |

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Data sheet

valid from: 25/08/2024



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>