

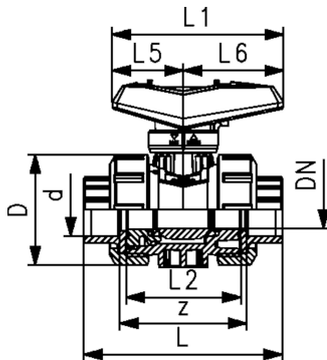
PROGEF Standard
Vanne à bille type 546 Pro
Avec emboîtures pour soudage métrique

Exécution:

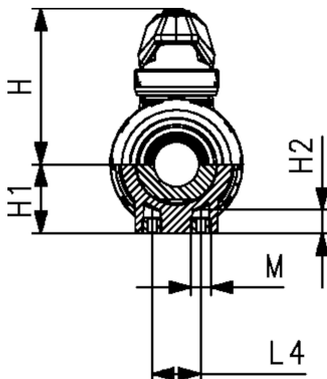
- Matériel : Polypropylène (PP-H)
- Poignée verrouillable de série (DN10-DN50)
- Montage et démontage faciles
- Joint de la bille en PTFE
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés
- Cote z, extrémités de la vanne et écrous **compatibles** avec le type 546 (1ère génération)

Option:

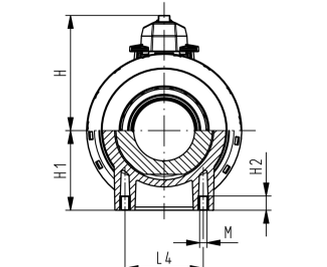
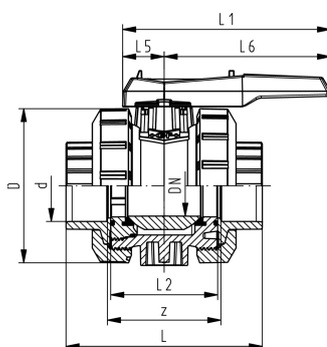
- Module avec indicateur de position et affichage LED (DN10-50)
- Poignée manuelle avec retour par ressort ("dispositif homme mort") (DN10-50)
- Actionneur pneumatique ou électrique GF
- Possibilité de configuration individuelle de la vanne
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés (DN65-100)



| d (mm) | DN (mm) | PN (bar) | valeur kv (Δp=1 bar) (L/min) | EPDM Code | poids (kg) | EPDM Code | poids (kg) |
|-----------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 16 | 10 | 10 | 71 | 167 546 401 | 0,119 | 167 546 411 | 0,115 |
| 20 | 15 | 10 | 185 | 167 546 402 | 0,120 | 167 546 412 | 0,123 |
| 25 | 20 | 10 | 350 | 167 546 403 | 0,188 | 167 546 413 | 0,184 |
| 32 | 25 | 10 | 700 | 167 546 404 | 0,256 | 167 546 414 | 0,258 |
| 40 | 32 | 10 | 1000 | 167 546 405 | 0,444 | 167 546 415 | 0,451 |
| 50 | 40 | 10 | 1600 | 167 546 406 | 0,608 | 167 546 416 | 0,617 |
| 63 | 50 | 10 | 3100 | 167 546 407 | 1,108 | 167 546 417 | 1,130 |
| 75 | 65 | 10 | 5000 | 167 546 408 | 3,322 | 167 546 418 | 3,335 |
| 90 | 80 | 10 | 7000 | 167 546 409 | 4,701 | 167 546 419 | 5,500 |
| 110 | 100 | 10 | 11000 | 167 546 410 | 7,276 | 167 546 420 | 8,700 |



| d (mm) | D (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | M | z (mm) |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------|
| 16 | 50 | 61 | 27 | 12 | 93 | 82 | 56 | 25 | 35 | 47 | M6 | 67 |
| 20 | 50 | 61 | 27 | 12 | 95 | 82 | 56 | 25 | 35 | 47 | M6 | 67 |
| 25 | 58 | 74 | 30 | 12 | 108 | 106 | 65 | 25 | 44 | 62 | M6 | 76 |
| 32 | 68 | 80 | 36 | 12 | 118 | 106 | 71 | 25 | 44 | 62 | M6 | 82 |
| 40 | 84 | 95 | 44 | 15 | 137 | 131 | 85 | 45 | 57 | 74 | M8 | 97 |
| 50 | 97 | 102 | 51 | 15 | 147 | 131 | 89 | 45 | 57 | 74 | M8 | 101 |
| 63 | 124 | 117 | 64 | 15 | 168 | 152 | 101 | 45 | 66 | 86 | M8 | 114 |
| 75 | 166 | 150 | 85 | 15 | 233 | 270 | 136 | 70 | 64 | 206 | M8 | 171 |
| 90 | 200 | 161 | 105 | 15 | 253 | 270 | 141 | 70 | 64 | 206 | M8 | 183 |
| 110 | 238 | 178 | 123 | 22 | 293 | 320 | 164 | 120 | 64 | 256 | M12 | 211 |



Fiche Technique



Valide à partir du: 08/07/19

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>