



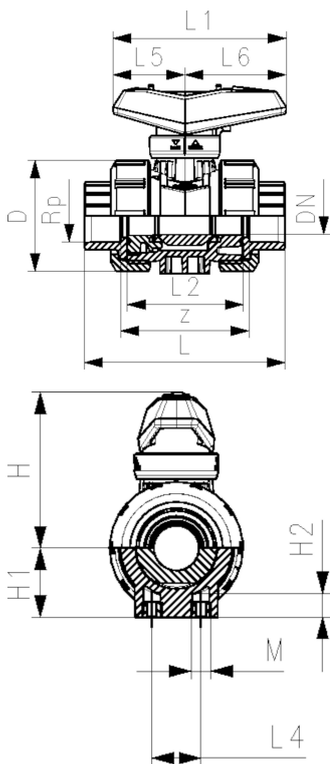
ANS
Robinet à bille type 546 Pro
Avec emboîtures taraudées Rp

Exécution:

- Poignée verrouillable de série (DN10-DN50)
- Conçu pour un montage et démontage facile
- 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") (DN10-25)
- Peut être équipé d'un servomécanisme pneumatique ou électrique de Georg Fischer
- Configuration personnalisée du robinet possible
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés (DN65-100)



| d (mm) | DN (mm) | Type de filetage | Pouces (inch) | PN (bar) | Valeur-kv (Δp=1 bar) (L/min) | EPDM CAN Code | SP | Poids (kg) |
|-----------|------------|---------------------|------------------|-------------|------------------------------------|---------------------|----|---------------|
| 16 | 10 | Rp | 3/8 | 10 | 71 | 169 546 021 | 1 | 0.112 |
| 20 | 15 | Rp | 1/2 | 10 | 185 | 169 546 022 | 1 | 0.114 |
| 25 | 20 | Rp | 3/4 | 10 | 350 | 169 546 023 | 1 | 0.178 |
| 32 | 25 | Rp | 1 | 10 | 700 | 169 546 024 | 1 | 0.258 |
| 40 | 32 | Rp | 1 1/4 | 10 | 1000 | 169 546 025 | 1 | 0.457 |
| 50 | 40 | Rp | 1 1/2 | 10 | 1600 | 169 546 026 | 1 | 0.642 |
| 63 | 50 | Rp | 2 | 10 | 3100 | 169 546 027 | 1 | 1.175 |

| D (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | M | z (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|-----------|
| 50 | 61 | 27 | 12 | 95 | 82 | 56 | 25 | 35 | 47 | M6 | 73 |
| 50 | 61 | 27 | 12 | 100 | 82 | 56 | 25 | 35 | 47 | M6 | 71 |
| 58 | 74 | 30 | 12 | 114 | 106 | 65 | 25 | 44 | 62 | M6 | 82 |
| 68 | 80 | 36 | 12 | 127 | 106 | 71 | 25 | 44 | 62 | M6 | 89 |
| 84 | 95 | 44 | 15 | 146 | 131 | 85 | 45 | 57 | 74 | M8 | 104 |
| 97 | 102 | 51 | 15 | 152 | 131 | 89 | 45 | 57 | 74 | M8 | 110 |
| 124 | 117 | 64 | 15 | 176 | 152 | 101 | 45 | 66 | 86 | M8 | 125 |

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.

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>