



## ecoFIT

### Vanne à bille type 546 Pro

Avec embouts mâles pour soudage bout à bout PE100 SDR17.6 métrique

#### Exécution:

- Matière : PVC-U/PE
- 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

| d<br>(mm) | DN<br>(mm) | PN<br>(bar) | valeur kv<br>(Δp=1 bar)<br>(l/min) | EPDM<br>Code | poids<br>(kg) | FKM<br>Code | poids<br>(kg) |
|-----------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 40        | 32         | 10          | 1000                               | 161 546 805  | 0,582         | 161 546 815 | 0,550         |
| 50        | 40         | 10          | 1600                               | 161 546 806  | 0,750         | 161 546 816 | 0,750         |
| 63        | 50         | 10          | 3100                               | 161 546 807  | 1,605         | 161 546 817 | 1,501         |

| d<br>(mm) | D<br>(mm) | H<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L6<br>(mm) | M  | z<br>(mm) |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|-----------|
| 40        | 84        | 95        | 44         | 15         | 170       | 131        | 85         | 45         | 57         | 74         | M8 | 170       |
| 50        | 97        | 102       | 51         | 15         | 190       | 131        | 89         | 45         | 57         | 74         | M8 | 186       |
| 63        | 124       | 117       | 64         | 15         | 219       | 152        | 101        | 70         | 66         | 86         | M8 | 215       |

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>