



## PROGEF Standard

### Vanne à bille type 546 Pro

Avec embouts mâles longs pour soudage bout à bout SDR11 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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	valeur kv (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP poids (kg)	FKM Code	SP poids (kg)
20	15	10	185	<b>167 546 262</b>	1, 0,130	<b>167 546 272</b>	1, 0,130
25	20	10	350	<b>167 546 263</b>	1, 0,195	<b>167 546 273</b>	1, 0,195
32	25	10	700	<b>167 546 264</b>	1, 0,280	<b>167 546 274</b>	1, 0,280
40	32	10	1000	<b>167 546 265</b>	1, 0,492	<b>167 546 275</b>	1, 0,480
50	40	10	1600	<b>167 546 266</b>	1, 0,691	<b>167 546 276</b>	1, 0,700
63	50	10	3100	<b>167 546 267</b>	1, 1,274	<b>167 546 277</b>	1, 1,288

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)
20	50	61	27	12	194	82	56	25	35	47	M6	1,9
25	58	74	30	12	217	105	65	25	44	62	M6	2,3
32	68	80	36	12	224	105	71	25	44	62	M6	2,9
40	84	95	44	15	250	131	85	45	57	74	M8	3,7
50	97	102	51	15	272	131	89	45	57	74	M8	4,6
63	124	117	64	15	321	152	101	45	66	87	M8	5,8

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>