

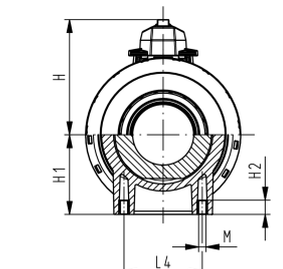
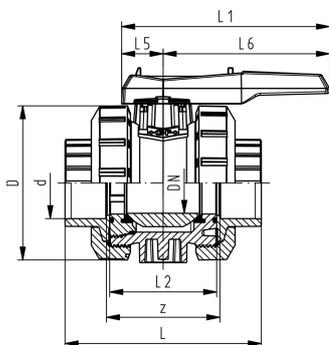
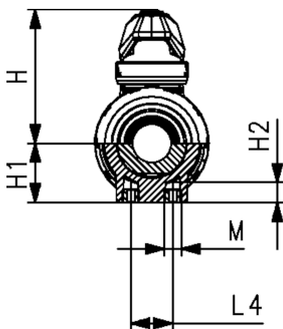
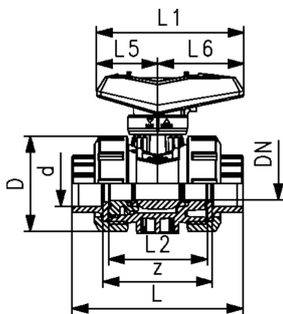
## Vanne à bille type 546 Pro PVC-C Avec emboîtures pour collage métrique

### Exécution:

- 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 ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP	poids (kg)	FKM Code	SP	poids (kg)
16	10	16	71	163 546 061	1	0,160	163 546 071	1	0,160
20	15	16	185	163 546 062	1	0,169	163 546 072	1	0,160
25	20	16	350	163 546 063	1	0,255	163 546 073	1	0,245
32	25	16	700	163 546 064	1	0,370	163 546 074	1	0,373
40	32	16	1000	163 546 065	1	0,648	163 546 075	1	0,658
50	40	16	1600	163 546 066	1	0,894	163 546 076	1	0,890
63	50	16	3100	163 546 067	1	1,653	163 546 077	1	1,662
75	65	16	5000	163 546 068	1	3,552	163 546 078	1	4,122
90	80	16	7000	163 546 069	1	6,646	163 546 079	1	6,698
110	100	16	11000	163 546 070	1	9,697	163 546 080	1	12,700

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)	pouce (inch)
16	50	61	27	12	92	82	56	25	35	47	M6	68	3/8
20	50	61	27	12	95	82	56	25	35	47	M6	67	1/2
25	58	74	30	12	110	106	65	25	44	62	M6	76	3/4
32	68	80	36	12	123	106	71	25	44	62	M6	82	1
40	84	95	44	15	146	131	85	45	57	74	M8	98	1 1/4
50	97	102	51	15	157	131	89	45	57	74	M8	99	1 1/2
63	124	117	64	15	183	152	101	45	66	86	M8	111	2
75	166	150	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	148	2 1/2
90	200	161	105	15	255	270	141	70	64	206	M8	156	3
110	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	178	4

# Fiche Technique



Valide à partir du: 15/07/19

---

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

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