

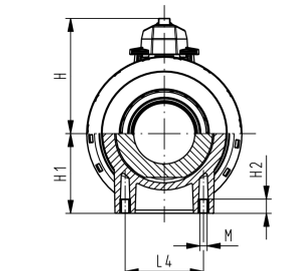
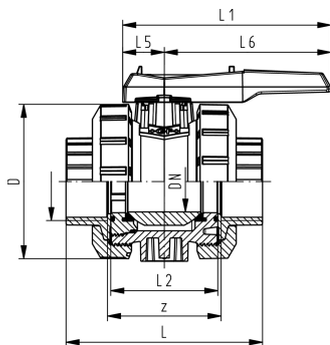
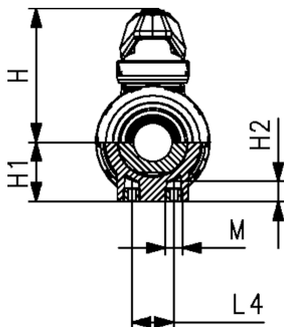
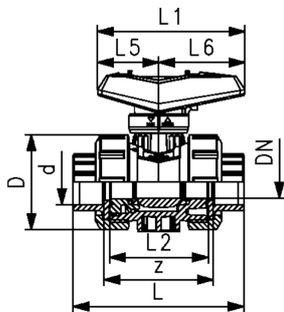
Vanne à bille type 546 Pro PVC-C Avec emboîtures taraudées Rp

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
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés (DN65-100)



Rp (inch)	DN (mm)	PN (bar)	valeur kv ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP	poids (kg)	FKM Code	SP	poids (kg)
3/8	10	10	71	163 546 401	1	0,162	163 546 411	1	0,162
1/2	15	10	185	163 546 402	1	0,162	163 546 412	1	0,162
3/4	20	10	350	163 546 403	1	0,247	163 546 413	1	0,247
1	25	10	700	163 546 404	1	0,367	163 546 414	1	0,367
1 1/4	32	10	1000	163 546 405	1	0,665	163 546 415	1	0,665
1 1/2	40	10	1600	163 546 406	1	0,895	163 546 416	1	0,895
2	50	10	3100	163 546 407	1	1,655	163 546 417	1	1,655
2 1/2	65	10	5000	163 546 408	1	5,400	163 546 418	1	5,400
3	80	10	7000	163 546 409	1	8,100	163 546 419	1	8,100
4	100	10	11000	163 546 410	1	12,700	163 546 420	1	12,700

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
166	150	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	176
200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	191
238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	226

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

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