



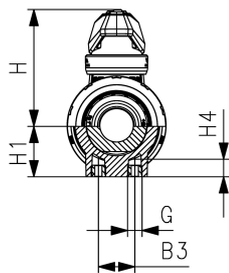
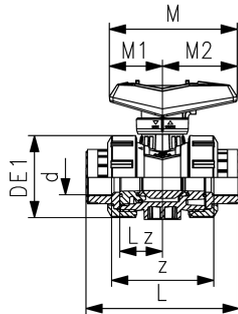
PVC-U Vanne à bille type 546 Pro Avec emboîtures taraudées PVC-C ISO Rp

Exécution:

- Poignée verrouillable en standard
- Joint de la bille en PTFE
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés
- Cote z, extrémités de la vanne et écrous compatibles avec les types 546 (1ère génération)

Option:

- Module d'interface pour capteur de position avec LED (PNP, NPN et NAMUR)
- Poignée manuelle avec retour par ressort ("dispositif homme mort") (DN10-25)
- Actionneur pneumatique ou électrique GF
- Configuration individuelle de la vanne possible



d	DN	Pouces	PN	valeur kv	EPDM	SP	poids	FKM	SP	poids
(mm)	(mm)	(inch)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Code		(kg)	Code		(kg)
16	10	3/8	10	70	161 546 741	1	0,152	161 546 751	1	0,152
20	15	1/2	10	185	161 546 742	1	0,159	161 546 752	1	0,152
25	20	3/4	10	350	161 546 743	1	0,242	161 546 753	1	0,232
32	25	1	10	700	161 546 744	1	0,352	161 546 754	1	0,332
40	32	1 1/4	10	1000	161 546 745	1	0,605	161 546 755	1	0,605
50	40	1 1/2	10	1600	161 546 746	1	0,805	161 546 756	1	0,805
63	50	2	10	3100	161 546 747	1	1,580	161 546 757	1	1,465
75	65	2 1/2	10	5000	161 546 748	1	5,000	161 546 758	1	5,000
90	80	3	10	7000	161 546 749	1	6,300	161 546 759	1	7,500
110	100	4	10	11000	161 546 750	1	11,700	161 546 760	1	11,700

d	B3	DE1	G	H	H1	H4	L	Lz	M	M1	M2	z
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	25	50	M6	60,5	27	12	95	28	82	35	47	69
20	25	50	M6	60,5	27	12	100	28	82	35	47	67
25	25	58	M6	74,0	30	12	114	33	106	44	62	78
32	25	68	M6	80,0	36	12	127	36	106	44	62	85
40	45	84	M8	95,0	44	15	146	43	131	57	74	100
50	45	97	M8	101,5	51	15	152	45	131	57	74	106
63	45	124	M8	116,5	64	15	177	51	152	66	86	121
75	70	166	M8	169,0	85	15	233	68	270	64	205	144
90	70	200	M8	180,0	105	15	254	71	270	64	205	151
110	120	238	M12	194,0	123	22	301	82	326	71	255	174

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent ni des propriétés, ni une durabilité spécifiques. Elles sont sujettes à modification. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

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>