



## Vanne à bille type 546 Pro PVC-U 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)	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	valeur kv (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	SP	poids (kg)	FKM Code	SP	poids (kg)
3/8	16	10	10	71	161 546 741	1	0,152	161 546 751	1	0,152
1/2	20	15	10	185	161 546 742	1	0,159	161 546 752	1	0,152
3/4	25	20	10	350	161 546 743	1	0,242	161 546 753	1	0,232
1	32	25	10	700	161 546 744	1	0,352	161 546 754	1	0,332
1 1/4	40	32	10	1000	161 546 745	1	0,605	161 546 755	1	0,605
1 1/2	50	40	10	1600	161 546 746	1	0,805	161 546 756	1	0,805
2	63	50	10	3100	161 546 747	1	1,580	161 546 757	1	1,465
2 1/2	75	65	10	5000	161 546 748	1	5,000	161 546 758	1	5,000
3	90	80	10	7000	161 546 749	1	6,300	161 546 759	1	7,500
4	110	100	10	11000	161 546 750	1	11,700	161 546 760	1	11,700

Rp (inch)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	z (mm)
3/8	50	61	27	12	95	82	56	25	35	47	M6	73
1/2	50	61	27	12	100	82	56	25	35	47	M6	71
3/4	58	74	30	12	114	106	65	25	44	62	M6	82
1	68	80	36	12	127	106	71	25	44	62	M6	89
1 1/4	84	95	44	15	146	131	85	45	57	74	M8	104
1 1/2	97	102	51	15	152	131	89	45	57	74	<b>M8</b>	110
2	124	117	64	15	176	152	101	45	66	86	M8	125
2 1/2	166	150	85	15	233	270	136	70	64	206	<b>M8</b>	176
3	200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	<b>M8</b>	191
4	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	211

# Fiche Technique



Valide à partir du: 26/06/19

---

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>