



## Vanne à bille à 3 voies type 543 Pro PVC-C Horizontal/passage en T Avec embouts longs pour collage métrique

### Exécution:

- Poignée verrouillable de série (DN10-DN50)
- Pour un montage et démontage facile (le collet et l'écrou union sont compatibles avec le type 546)
- Joint de la bille en PTFE
- Angle de manoeuvre 360°, sans butée
- Peut-être équipé d'un kit de butée à 90°, utilisable dans différentes positions
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés
- Sens du fluide A-B-C, voir schéma (position d'origine)
- Côte z, extrémités de la vanne et écrous compatibles avec le type 543 (1ère génération)

### Option:

- Module avec indicateur de position et affichage LED (DN10-50)
- Poignée manuelle avec retour par ressort ("dispositif homme mort") (DN10-25)
- Actionneur pneumatique ou électrique GF
- Possibilité de configuration individuelle de la vanne

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	140	163 543 221	1	0,264	163 543 231	1	0,264
20	15	1/2	10	200	163 543 222	1	0,271	163 543 232	1	0,271
25	20	3/4	10	470	163 543 223	1	0,389	163 543 233	1	0,389
32	25	1	10	793	163 543 224	1	0,590	163 543 234	1	0,590
40	32	1 1/4	10	1290	163 543 225	1	1,007	163 543 235	1	1,007
50	40	1 1/2	10	1910	163 543 226	1	1,487	163 543 236	1	1,487
63	50	2	10	3100	163 543 227	1	2,889	163 543 237	1	2,889

d	D	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M	pouce
(mm)		(inch)												
16	50	61	28	8	131	82	73	36	25	35	47	137	6	3/8
20	50	61	28	8	141	82	73	36	25	35	47	147	6	1/2
25	58	74	32	8	165	106	86	43	25	44	62	171	6	3/4
32	68	80	36	8	182	106	99	50	25	44	62	188	6	1
40	84	95	45	9	209	131	120	60	45	57	74	215	8	1 1/4
50	97	102	51	9	242	131	137	69	45	57	74	248	8	1 1/2
63	124	117	65	9	302	152	179	89	45	66	86	308	8	2

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.

# Fiche Technique



Valide à partir du: 30/01/2025

---

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>