



Vanne à bille à 3 voies type 543 Pro PVC-C Horizontal/passage en L Avec emboîtures 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-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)
- Peut être équipé d'un servomécanisme pneumatique ou électrique de Georg Fischer
- Configuration personnalisée du robinet possible

d (mm)	DN (mm)	Pouces (inch)	PN (bar)	Valeur-kv (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM CAN Code	SP	Poids (kg)
16	10	3/8	10	50	163 543 001	1	0.265
20	15	1/2	10	75	163 543 002	1	0.272
25	20	3/4	10	150	163 543 003	1	0.391
32	25	1	10	280	163 543 004	1	0.598
40	32	1 1/4	10	480	163 543 005	1	1.018
50	40	1 1/2	10	620	163 543 006	1	1.509
63	50	2	10	1230	163 543 007	1	2.938

d (mm)	FKM CAN Code	SP	Poids (kg)
16	163 543 011	1	0.265
20	163 543 012	1	0.272
25	163 543 013	1	0.391
32	163 543 014	1	0.598
40	163 543 015	1	1.018
50	163 543 016	1	1.509
63	163 543 017	1	2.938

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M (mm)	z (mm)	z1 (mm)	Pouce (inch)
16	50	61	28	8	109	82	73	36	25	35	47	6	81	40	3/8
20	50	61	28	8	112	82	73	36	25	35	47	6	81	40	1/2
25	58	74	32	8	131	106	86	43	25	44	62	6	94	47	3/4
32	68	80	36	8	151	106	99	50	25	44	62	6	107	54	1
40	84	95	45	9	181	131	120	60	45	57	74	8	130	65	1 1/4
50	97	102	51	9	205	131	137	69	45	57	74	8	143	72	1 1/2
63	124	117	65	9	261	152	179	89	45	66	86	8	185	92	2

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Data sheet

valid from: 27/08/2024



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>