



**Vanne à bille 3 voies type 543 Pro ABS**  
**Horizontal/L 100-230 V**  
**Avec commande manuelle de secours**  
**Avec emboîtures pour collage métrique**

**Exécution:**

- Tension 100-230V, 50-60Hz
- Angle de manoeuvre 90°<
- Position basique A-C ouvert, position active B-C ouverte, voir le schéma
- Autres positions possibles
- Chauffage intégré, indicateur de position (ouvert/fermé/intermédiaire)
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés

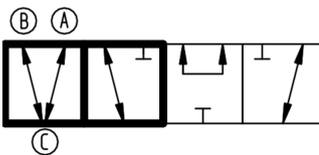
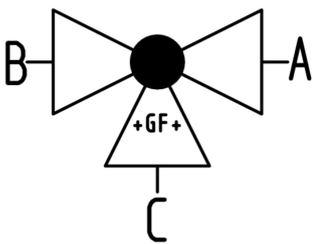
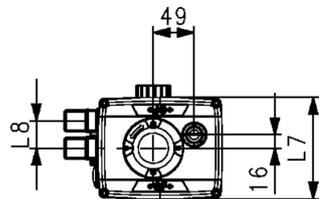
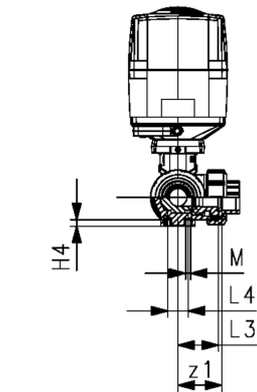
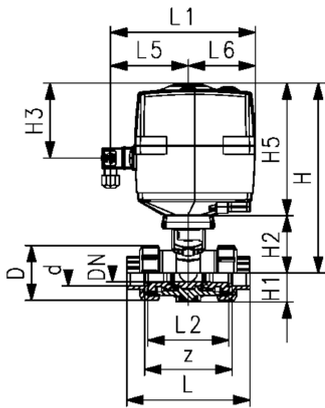
**Option:**

- Accessoires en option : batterie de positionnement, module de surveillance, contrôleur de position, module Profibus DP

# Fiche Technique



Valide à partir du: 05/01/2024



d (mm)	DN (mm)	Pouces (inch)	PN (bar)	valeur kv (Δp=1 bar) (l/min)	EA	EPDM Code	poids (kg)
16	10	3/8	10	50	EA25	<b>199 167 162</b>	2,065
20	15	1/2	10	75	EA25	<b>199 167 163</b>	2,069
25	20	3/4	10	150	EA25	<b>199 167 164</b>	2,171
32	25	1	10	280	EA25	<b>199 167 165</b>	2,316
40	32	1 1/4	10	480	EA25	<b>199 167 166</b>	2,649
50	40	1 1/2	10	620	EA25	<b>199 167 167</b>	
63	50	2	10	1230	EA25	<b>199 167 168</b>	5,324

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122

d (mm)	L8 (mm)	M (mm)	z (mm)	z1 (mm)	pouce (inch)
16	33	6	81	40	3/8
20	33	6	81	40	1/2
25	33	6	94	47	3/4
32	33	6	107	54	1
40	33	8	130	65	1 1/4
50	33	8	143	72	1 1/2
63	33	8	185	92	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: 05/01/2024

---

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>