

Scheda tecnica

Valida dal: 06/12/17



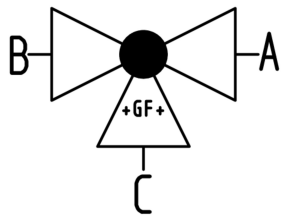
Valvola a sfera a 3 vie tipo 167 PVC-C
Versione orizzontale/sfera aL 100-230V
Con comando manuale di emergenza
Attacchi femmina per incollaggio metrico

Modello:

- Tensione 100-230V, 50-60 Hz
- Angolo di manovra 90°<
- Posizione base con apertura A-C e posizione attuata con apertura B-C, v. schema di flusso
- Altre posizioni possibili regolando i sensori di fine corsa
- Elemento riscaldante, kit con interruttori ausiliari meccanici per posizione aperta/chiusa/intermedia
- Inserti di fissaggio in acciaio inox integrati

Opzioni:

- Accessori opzionali: unità per chiusura di emergenza, sistema di monitoraggio, segnalatore di posizione, sistema Profibus DP



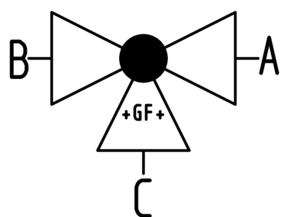
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Valore Kv. ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EA	EPDM Codice	SP	Peso (kg)	FKM Codice	SP	Peso (kg)
16	10	10	50	EA25	199 167 102	1	2,143	199 167 112	1	2,143
20	15	10	75	EA25	199 167 103	1	2,149	199 167 113	1	2,149
25	20	10	150	EA25	199 167 104	1	2,287	199 167 114	1	2,287
32	25	10	280	EA25	199 167 105	1	2,493	199 167 115	1	2,493
40	32	10	480	EA25	199 167 106	1	2,950	199 167 116	1	2,950
50	40	10	620	EA25	199 167 107	1	3,441	199 167 117	1	3,441
63	50	10	1230	EA25	199 167 108	1	4,916	199 167 118	1	4,916

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)	L8 (mm)
50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122	33
50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122	33
58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122	33
68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122	33
84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122	33
97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122	33
124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122	33

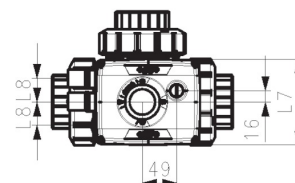
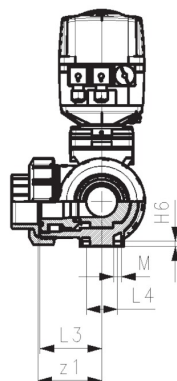
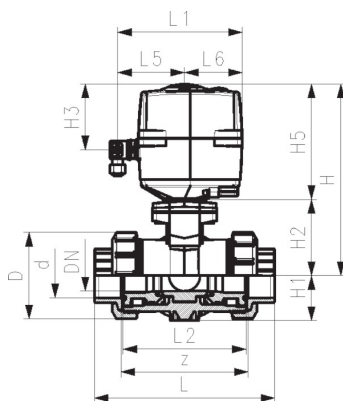
M	z (mm)	z1 (mm)	pollici equiv. (inch)
6	81	40	3/8
6	81	40	1/2
6	94	47	3/4

Scheda tecnica

Valida dal: 06/12/17



M	z	z1	pollici equiv.
(mm)	(mm)	(mm)	(inch)
6	107	54	1
8	130	65	1 1/4
8	143	72	1 1/2
8	185	92	2



I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>