



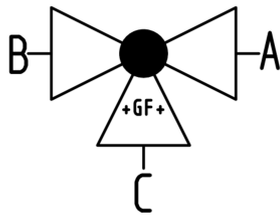
3-Weg Kugelhahn Typ 167 PVC-C
Horizontal/L-Bohrung 24V
Mit integrierter Handnotbetätigung
Mit Klebemuffen metrisch

Ausführung:

- Spannung 24V AC/DC
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Grundstellung B-C geöffnet, betätigte Stellung A-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Andere Positionen sind möglich mit Endschalter
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur

Option:

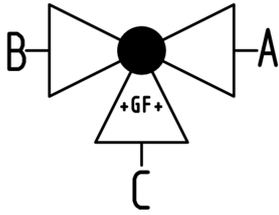
- Optionales Zubehör: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung



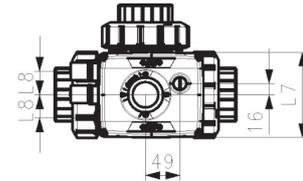
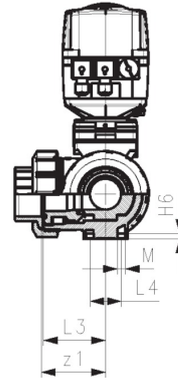
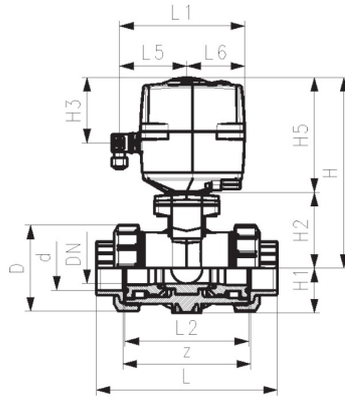
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EA	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
16	10	10	50	EA25	199 167 262	1	2,143	199 167 272	1	2,143
20	15	10	75	EA25	199 167 263	1	2,149	199 167 273	1	2,149
25	20	10	150	EA25	199 167 264	1	2,287	199 167 274	1	2,287
32	25	10	280	EA25	199 167 265	1	2,493	199 167 275	1	2,493
40	32	10	480	EA25	199 167 266	1	2,950	199 167 276	1	2,950
50	40	10	620	EA25	199 167 267	1	3,766	199 167 277	1	3,441
63	50	10	1230	EA25	199 167 268	1	4,916	199 167 278	1	4,916

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	z (mm)	z1 (mm)
16	33	6	81	40
20	33	6	81	40
25	33	6	94	47



d (mm)	L8 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)
32	33	6	107	54
40	33	8	130	65
50	33	8	143	72
63	33	8	185	92



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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>