



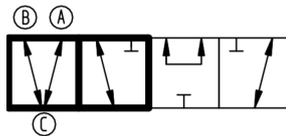
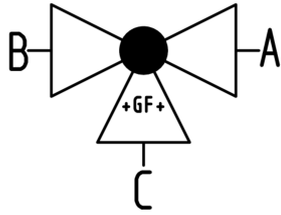
**3-Weg Kugelhahn Typ 167 PVC-C**  
**Horizontal/T-Bohrung 100-230V**  
**Mit integrierter Handnotbetätigung**  
**Mit Klebemuffen metrisch**

**Ausführung:**

- Spannung 100 - 230V, 50-60 Hz
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Grundstellung A-B-C geöffnet, betätigte Stellung B-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Andere Positionen sind möglich mit Endschalter
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur

**Option:**

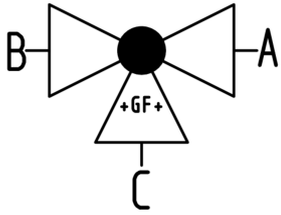
- Optionales Zubehör: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung



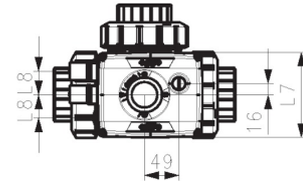
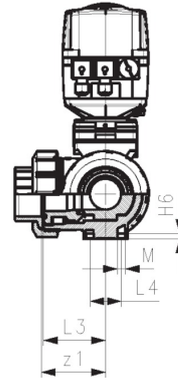
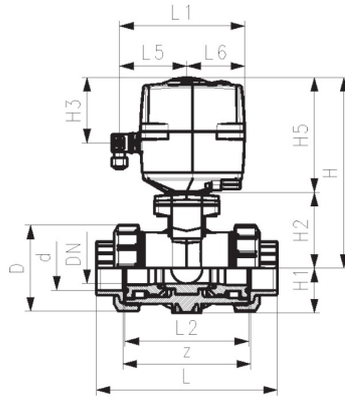
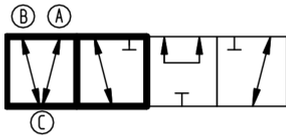
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ( $\Delta p=1$ bar) (l/min)	EA	EPDM Code	FKM Code	Gewicht (kg)
16	10	10	140	EA25	199 167 142	199 167 152	2,142
20	15	10	200	EA25	199 167 143	199 167 153	2,148
25	20	10	470	EA25	199 167 144	199 167 154	2,285
32	25	10	793	EA25	199 167 145	199 167 155	2,486
40	32	10	1290	EA25	199 167 146	199 167 156	2,939
50	40	10	1910	EA25	199 167 147	199 167 157	3,419
63	50	10	3100	EA25	199 167 148	199 167 158	4,867

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>