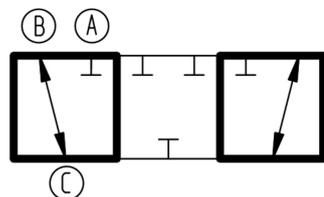
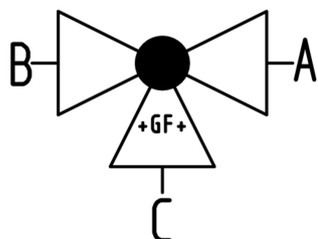
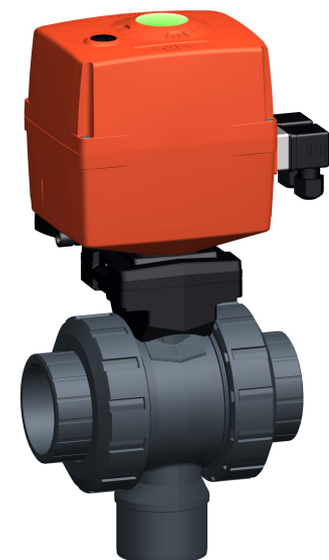


3-Weg Kugelhahn Typ 170 PVC-U
Vertikal/L-Bohrung 100-230V
Mit integrierter Handnotbetätigung
Mit Klebemuffen metrisch



Ausführung:

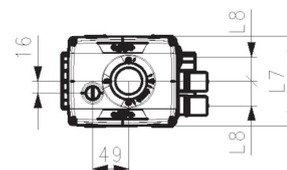
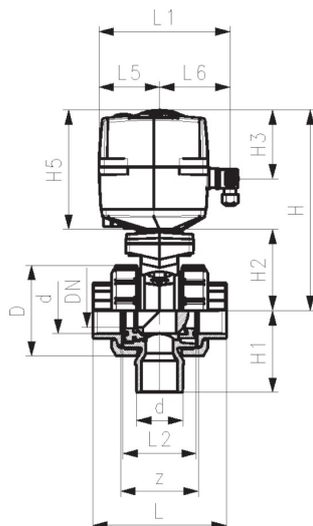
- Spannung 100 - 230V, 50-60 Hz
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Grundstellung B-C geöffnet, betätigte Stellung A-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Andere Positionen sind möglich mit Endschalter
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur

Option:

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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EA	EPDM Code	Gewicht (kg)	FKM Code	Gewicht (kg)
16	10	10	49	EA25	199 170 242	2,039	199 170 252	2,039
20	15	10	77	EA25	199 170 243	2,043	199 170 253	2,043
25	20	10	146	EA25	199 170 244	2,150	199 170 254	2,150
32	25	10	260	EA25	199 170 245	2,267	199 170 255	2,267
40	32	10	437	EA25	199 170 246	2,554	199 170 256	2,554
50	40	10	667	EA25	199 170 247	3,203	199 170 257	2,818
63	50	10	1293	EA25	199 170 248	3,977	199 170 258	3,595

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	z (mm)	closest inch (inch)
16	50	231	62	64	94	167	92	180	56	97	83	122	33	64	$\frac{3}{8}$
20	50	231	62	64	94	167	95	180	56	97	83	122	33	64	$\frac{1}{2}$
25	58	240	72	73	94	167	111	180	66	97	83	122	33	74	$\frac{3}{4}$
32	68	240	77	73	94	167	123	180	71	97	83	122	33	79	1
40	84	251	87	84	94	167	146	180	85	97	83	122	33	95	$1 \frac{1}{4}$
50	97	251	97	84	94	167	157	180	89	97	83	122	33	95	$1 \frac{1}{2}$
63	124	273	112	106	94	167	183	180	101	97	83	122	33	107	2



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

Datenblatt

gültig ab: 13.07.17



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>