

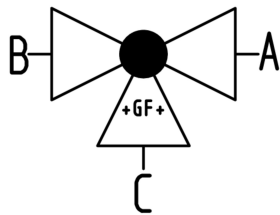
PROGREF Standard
3-Weg Kugelhahn Typ 168
Horizontal/L-Bohrung 100-230V
Mit integrierter Handnotbetätigung
Mit Gewindemuffe verstärkt Rp

Ausführung:

- Material: PP-H
- 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:

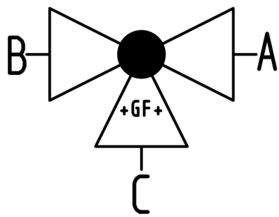
- Optionales Zubehör: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung



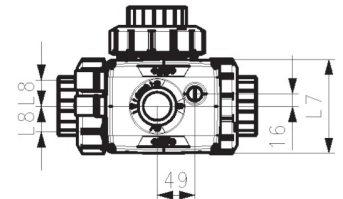
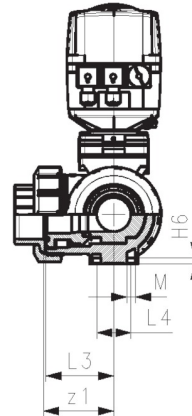
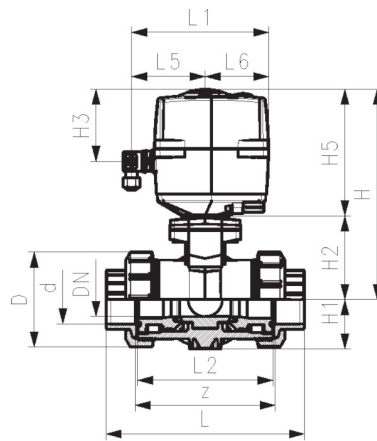
Rp (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EA	EPDM Code	FKM Code	Gewicht (kg)
3/8	10	10	50	EA25	199 168 122	199 168 132	2,038
1/2	15	10	75	EA25	199 168 123	199 168 133	2,042
3/4	20	10	150	EA25	199 168 124	199 168 134	2,132
1	25	10	280	EA25	199 168 125	199 168 135	2,257
1 1/4	32	10	480	EA25	199 168 126	199 168 136	2,548
1 1/2	40	10	620	EA25	199 168 127	199 168 137	2,844
2	50	10	1230	EA25	199 168 128	199 168 138	3,751

Rp (inch)	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)
3/8	50	231	28	64	94	167	8	112	180	72	36	25	97	83	122
1/2	50	231	28	64	94	167	8	114	180	72	36	25	97	83	122
3/4	58	240	32	73	94	167	8	131	180	85	43	25	97	83	122
1	68	240	36	73	94	167	8	154	180	98	49	25	97	83	122
1 1/4	84	251	45	84	94	167	9	180	180	118	59	45	97	83	122
1 1/2	97	251	51	84	94	167	9	203	180	135	68	45	97	83	122
2	124	273	65	106	94	167	9	258	180	176	88	45	97	83	122

Rp (inch)	L8 (mm)	M	z	z1 (mm)
3/8	33	6	86	43
1/2	33	6	84	42
3/4	33	6	99	50



Rp (inch)	L8 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)
1	33	6	112	56
1 ¼	33	8	132	66
1 ½	33	8	153	77
2	33	8	196	98



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>