



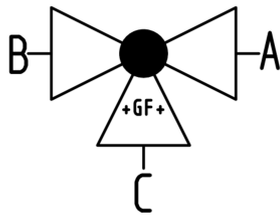
PROGREF Standard
Kugelhahn Typ 168
Horizontal/L-Bohrung 24V
Mit integrierter Handnotbetätigung
Mit Muffenschweisstützen metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- 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:

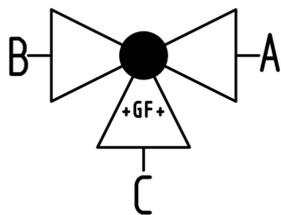
- Optionales Zubehör: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung



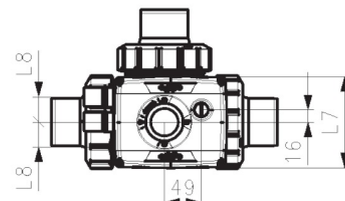
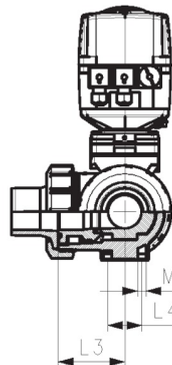
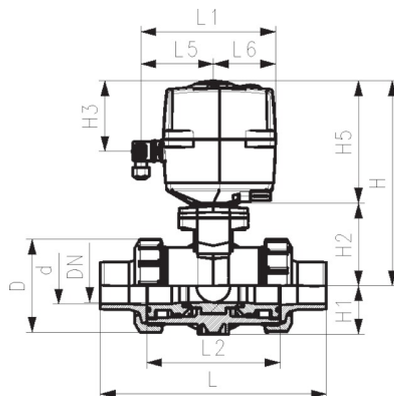
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Code	FKM Code	Gewicht (kg)
16	10	10	50	199 168 162	199 168 172	2,042
20	15	10	75	199 168 163	199 168 173	2,048
25	20	10	150	199 168 164	199 168 174	2,142
32	25	10	280	199 168 165	199 168 175	2,272
40	32	10	480	199 168 166	199 168 176	2,562
50	40	10	620	199 168 167	199 168 177	2,885
63	50	10	1230	199 168 168	199 168 178	3,833

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	126	180	72	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	136	180	72	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	85	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	178	180	98	49	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	204	180	118	59	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	237	180	135	68	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	296	180	176	88	45	97	83	122

d (mm)	L8 (mm)	M
16	33	6
20	33	6
25	33	6



d (mm)	L8 (mm)	M
32	33	6
40	33	8
50	33	8
63	33	8



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>