

PROGREF Standard
Kugelhahn Typ 180 24V
Mit integrierter Handnotbetätigung
Mit Losflanschen PP-St metrisch

Ausführung:

- Spannung 24V AC/DC
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Material: PP-H
- Baulänge nach EN 558
- Anschluss Dimension: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501

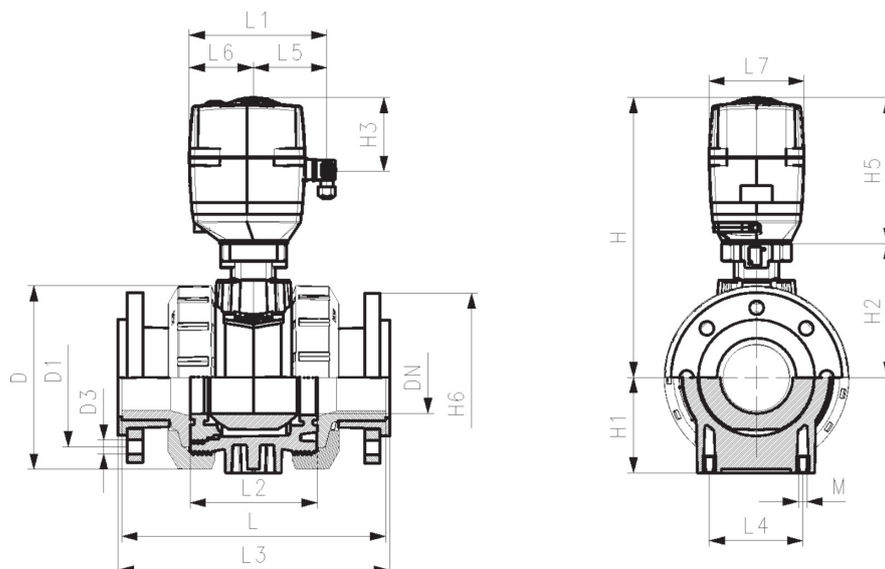
Option:

- Armatur und Antrieb individuell konfigurierbar
- Optionales Zubehör: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung

d	Zoll	DN	PN	kv-Wert	EA	EPDM	Gewicht	FKM	Gewicht
(mm)	(inch)	(mm)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)		Code	(kg)	Code	(kg)
75	2 ½	65	10	5000	EA45	199 180 149	10,500	199 180 159	10,500
90	3	80	10	7000	EA120	199 180 150	13,200	199 180 160	13,200
110	4	100	10	11000	EA120	199 180 151	18,400	199 180 161	18,400

d	D	H	H1	H2	H3	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
(mm)															
75	166	346	85	156	94	190	93	280	180	136	290	70	98	83	122
90	200	358	105	168	94	190	100	296	180	141	310	70	98	83	122
110	238	365	123	175	94	190	110	336	180	164	350	120	98	83	122

d	L8
(mm)	(mm)
75	66
90	66
110	66



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>