

**PROGEF Standard**  
**3-Weg Kugelhahn Typ 286**  
**Horizontal/L-Bohrung**  
**Ohne Handbetätigung**  
**Mit Gewindemuffen verstärkt Rp**

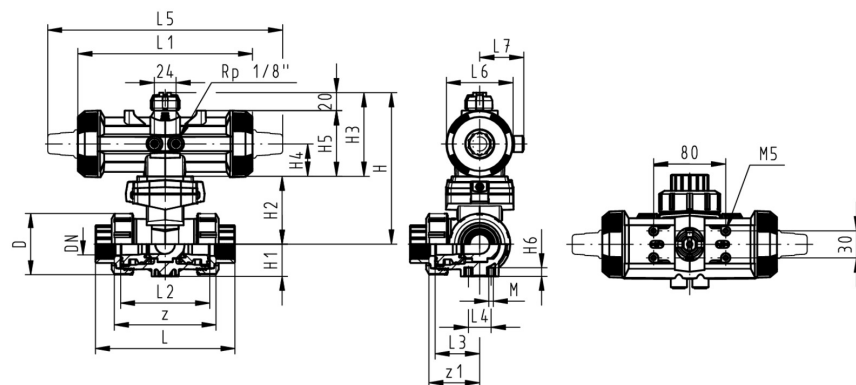
**Ausführung:**

- Material: PP-H
- Aufgebaut mit pneumatischem Antrieb PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- FC bezieht sich auf Antrieb drucklos geschlossen
- Grundstellung B-C geöffnet, betätigte Stellung A-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Kontrollzeit 90° < 1-3 s
- Radial ein- und ausbaubar
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur

Rp (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
3/8	10	10	50	199 286 122	1	199 286 132	1	1,031
1/2	15	10	75	199 286 123	1	199 286 133	1	1,035
3/4	20	10	150	199 286 124	1	199 286 134	1	1,125
1	25	10	280	199 286 125	1	199 286 135	1	1,250
1 1/4	32	10	480	199 286 126	1	199 286 136	1	2,217
1 1/2	40	10	620	199 286 127	1	199 286 137	1	2,513
2	50	10	1230	199 286 128	1	199 286 138	1	3,420

Rp (inch)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
3/8	50	159	28	62	97	40	77	8	112	194	72	36	25	261	76
1/2	50	159	28	62	97	40	77	8	114	194	72	36	25	261	76
3/4	58	168	32	71	97	40	77	8	131	194	85	43	25	261	76
1	68	168	36	71	97	40	77	8	154	194	98	49	25	261	76
1 1/4	84	203	45	84	119	51	99	9	180	224	118	59	45	305	95
1 1/2	97	203	51	84	119	51	99	9	203	224	135	68	45	305	95
2	124	225	65	106	119	51	99	9	258	224	176	88	45	305	95

Rp (inch)	L7 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)
3/8	48	6	86	43
1/2	48	6	84	42
3/4	48	6	99	50
1	48	6	112	56
1 1/4	59	8	132	66
1 1/2	59	8	153	77
2	59	8	196	98



# Datenblatt

gültig ab: 13.07.17



---

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>