

PROGEF Standard
3-Weg Kugelhahn Typ 286
Horizontal/T-Bohrung DA (Doppelt wirkend)
Ohne Handbetätigung
Mit Gewindemuffen verstärkt Rp

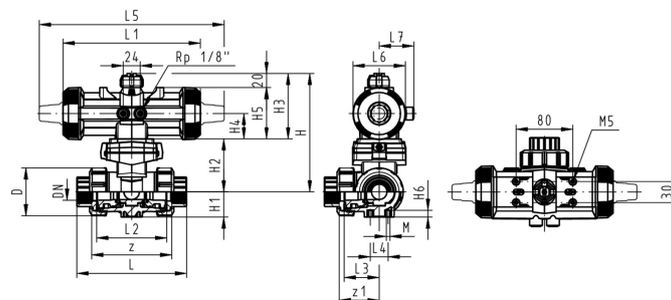
Ausführung:

- Material: PP-H
- Aufgebaut mit pneumatischem Antrieb PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Grundstellung A-B-C geöffnet, betätigte Stellung B-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	140	199 286 302	1	199 286 312	1	0,840
1/2	15	10	200	199 286 303	1	199 286 313	1	0,844
3/4	20	10	470	199 286 304	1	199 286 314	1	0,934
1	25	10	793	199 286 305	1	199 286 315	1	1,055
1 1/4	32	10	1290	199 286 306	1	199 286 316	1	1,786
1 1/2	40	10	1910	199 286 307	1	199 286 317	1	2,075
2	50	10	3100	199 286 308	1	199 286 318	1	2,967

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



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>