



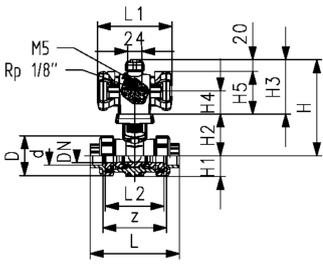
3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro P PVC-C
Horizontal/T-Bohrung
DA (Doppelt wirkend)
Ohne Handbetätigung
Mit Klebemuffen metrisch

Ausführung:

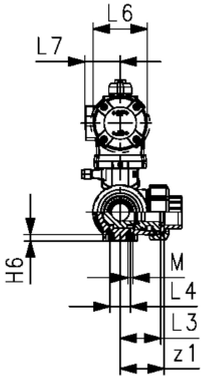
- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845 mit 5.6 bar (81.2 psi)
- Grundstellung A-B-C geöffnet, betätigte Stellung B-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Kontrollzeit 90°<) 1-2s
- Leicht ein- und ausbaubar
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Vollkunststofflösung (Antriebsgehäuse bestehend aus PP-GF)
- Optisch integrierte Stellungsanzeige
- Z-Masse, Anschlusssteile und Überwurfmutter sind kompatibel mit Type 285 - 288 und 543 (1. Generation)

Option:

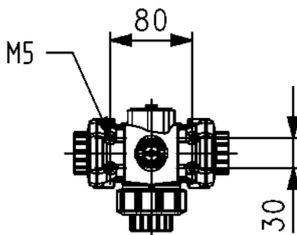
- Elektrische Positionsrückmeldung, inkl. LED Anzeige (DN10-50) - PNP, NPN und NAMUR
- Stellungsregler RPC, RPC D, RPC PID
- Armatur individuell konfigurierbar



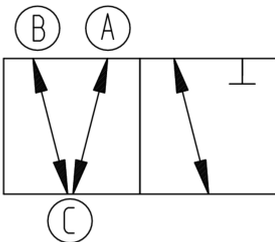
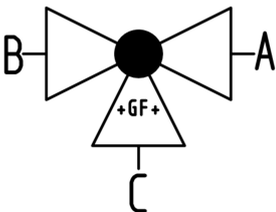
d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
16	10	3/8	10	140	199 295 322	1	0,944	199 295 332	1	0,944
20	15	1/2	10	200	199 295 323	1	0,951	199 295 333	1	0,951
25	20	3/4	10	470	199 295 324	1	1,088	199 295 334	1	1,088
32	25	1	10	793	199 295 325	1	1,289	199 295 335	1	1,289
40	32	1 1/4	10	1290	199 295 326	1	2,184	199 295 336	1	2,184
50	40	1 1/2	10	1910	199 295 327	1	2,664	199 295 337	1	2,664
63	50	2	10	3100	199 295 328	1	4,112	199 295 338	1	4,112



d (mm)	Antrieb	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)	L6 (mm)
16	PPA08	50	157	28	62	95	41	75	8	109	128	73	36	25	74
20	PPA08	50	157	28	62	95	41	75	8	112	128	73	36	25	74
25	PPA08	58	166	32	71	95	41	75	8	131	128	86	43	25	74
32	PPA08	68	166	36	71	95	41	75	8	151	128	99	50	25	74
40	PPA15	84	192	45	84	108	45	88	9	181	165	120	60	45	94
50	PPA15	97	192	51	84	108	45	88	9	205	165	137	69	45	94
63	PPA40	124	237	65	106	131	56	111	9	261	184	179	89	45	120



d (mm)	L7 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)	closest inch (inch)
16	32	6	81	40	3/8
20	32	6	81	40	1/2
25	32	6	94	47	3/4
32	32	6	107	54	1
40	38	8	130	65	1 1/4
50	38	8	143	72	1 1/2
63	47	8	185	92	2



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/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>