Datenblatt

gültig ab: 30.01.25





3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro PVC-U Vertikal/L-Bohrung Mit Klebemuffen metrisch

Ausführung:

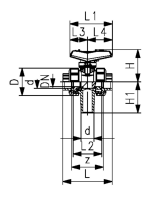
- Serienmäßig abschließbar (DN10-DN50)
- · Leicht ein- und ausbaubar
- Kugeldichtung PTFE
- Vertikaler Anschluss Klebestutzen metrisch
- Stellbereich 360° ohne Hebelanschlag
- Anschlag für Stellbereich 90° beigelegt, in verschiedenen Positionen optional aufsteckbar
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- · Auslieferungszustand A-C geöffnet, siehe Schaltschema
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmuttern sind kompatibel mit Typ 543 (1. Generation)

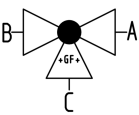
Wirkungsweise:

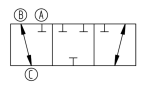
• Für wahlweises Entleeren zweier Eingänge

Option:

- Schnittstellenmodul mit Positionsrückmeldung, inkl. LED Sensor (DN10-50)
- Manuelle Federrückstelleinheit ("Dead man") (DN10-25)
- Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer
- Armatur individuell konfigurierbar







d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
16	10	10	49	161 543 401	1	0,162	161 543 411	1	0,162
20	15	10	77	161 543 402	1	0,155	161 543 412	1	0,166
25	20	10	146	161 543 403	1	0,255	161 543 413	1	0,255
32	25	10	260	161 543 404	1	0,372	161 543 414	1	0,372
40	32	10	437	161 543 405	1	0,622	161 543 415	1	0,622
50	40	10	667	161 543 406	1	0,879	161 543 416	1	0,886
63	50	10	1293	161 543 407	1	1,617	161 543 417	1	1,617

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	z (mm)	closest inch (inch)
16	50	61	62	92	82	56	32	45	64	3/8
20	50	61	62	95	82	56	32	45	64	1/2
25	58	74	72	111	106	66	39	58	74	3/4
32	68	80	77	123	106	71	39	58	79	1
40	84	95	87	146	131	85	54	74	95	1 1/4
50	97	102	97	157	131	89	54	74	95	1 ½
63	124	117	112	183	152	101	66	87	107	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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com