



Membranventil Typ 514 PVC-U Mit Gewindemuffen RP

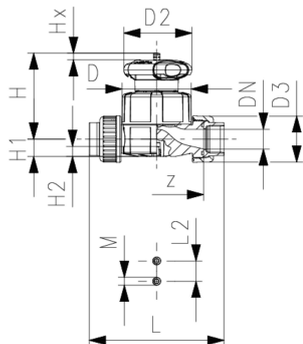
Ausführung:

- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Leicht ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern
- PN16 konfigurierbar

*Werkstoff O-Ring: FKM



d (mm)	DN (mm)	Gewinde	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	NBR Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	Rp	½	10	125	161 514 402	1	0,400
25	20	Rp	¾	10	271	161 514 403	1	0,523
32	25	Rp	1	10	481	161 514 404	1	0,678
40	32	Rp	1 ¼	10	759	161 514 405	1	1,429
50	40	Rp	1 ½	10	1263	161 514 406	1	2,528
63	50	Rp	2	10	1728	161 514 407	1	3,449

EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	PTFE/ EPDM* Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
161 514 412	1	0,298	161 514 432	1	0,410	161 514 462	1	0,400
161 514 413	1	0,426	161 514 433	1	0,534	161 514 463	1	0,523
161 514 414	1	0,679	161 514 434	1	0,693	161 514 464	1	1,163
161 514 415	1	0,957	161 514 435	1	1,449	161 514 465	1	1,429
161 514 416	1	1,654	161 514 436	1	2,558	161 514 466	1	2,528
161 514 417	1	3,449	161 514 437	1	3,477	161 514 467	1	3,449

D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	z (mm)	Hub = Hx (mm)
65	65	43	73	14	12	128	25	M6	96	7
80	65	51	81	18	12	152	25	M6	114	10
88	87	58	107	22	12	166	25	M6	122	13
101	87	72	115	26	15	192	45	M8	140	15
117	135	83	148	32	15	222	45	M8	160	19
144	135	100	166	39	15	266	45	M8	190	25

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 Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>