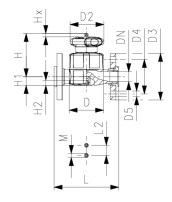
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







PROGEF Standard Membranventil Typ 517 Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS

Ausführung:

- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Option

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern
- *Werkstoff O-Ring: FKM

d	DN	PN	kv-Wert
(mm)	(mm)	(bar)	(∆p=1 bar)
			(l/min)
20	15	10	125
25	20	10	271
32	25	10	481
40	32	10	759
50	40	10	1263
63	50	10	1728

d (mm)	NBR Code			FKM Code	SP	Gewicht (kg)
20	167 517 102	167 517 112	167 517 132	167 517 162	1	0,480
25	167 517 103	167 517 113	167 517 133	167 517 163	1	0,629
32	167 517 104	167 517 114	167 517 134	167 517 164	1	1,296
40	167 517 105	167 517 115	167 517 135	167 517 165	1	1,640
50	167 517 106	167 517 116	167 517 136	167 517 166	1	2,601
63	167 517 107	167 517 117	167 517 137	167 517 167	1	3,544

(mm)	(mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	(mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	(mm)	L2 (mm)	М	Hub = Hx (mm)
20	65	65	95	65	14	73	14	12	130	25	М6	7
25	80	65	105	75	14	81	18	12	150	25	М6	10
32	88	87	115	85	14	107	22	12	160	25	M6	13
40	101	87	140	100	18	115	26	15	180	45	M8	15
50	117	135	150	110	18	148	32	15	200	45	M8	19
63	144	135	165	125	18	166	39	15	230	45	M8	25

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

 $Georg\ Fischer\ Piping\ Systems\ Ltd,\ Postfach,\ CH-8201\ Schaffhausen/Switzerland\ Phone\ +41\ -(0)52-631\ 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet:\ http://www.gfps.com$