

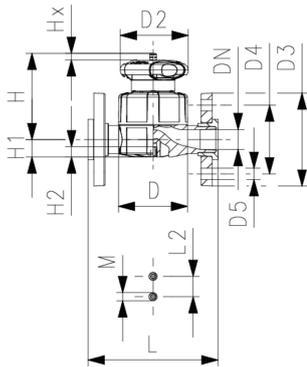
Membranventil Typ 517 PVC-C Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS

Ausführung:

- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Dichtfläche: flach
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern



d [mm]	DN [mm]	PN [bar]	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) [l/min]	EPDM Code	PTFE/EPDM Code	Gewicht [kg]
20	15	10	125	163 517 112	163 517 132	0,529
25	20	10	271	163 517 113	163 517 133	0,696
32	25	10	481	163 517 114	163 517 134	0,952
40	32	10	759	163 517 115	163 517 135	1,818
50	40	10	1263	163 517 116	163 517 136	2,142
63	50	10	1728	163 517 117	163 517 137	3,115

d [mm]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	M	Hub = Hx [mm]
20	65	65	95	65	14	73	14	12	130	25	M6	7
25	80	65	105	75	14	81	18	12	150	25	M6	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 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com
 Internet: <http://www.gfps.com>