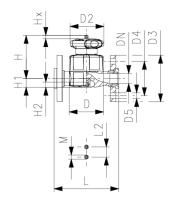
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Membranventil Typ 517 Mit Losflanschen PP-V Zoll ANSI

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Dichtfläche gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach: ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, ASTM D 4024,BS 1560, BS EN 1759

Ontion

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

Zoll	DN	PN		Gewicht	PTFE/FKM		
(inch)	(mm)	(bar)	EPDM* Code	(kg)	Code		
1/2	15	10	185 517 732	0,586	185 517 752		
3/4	20	10	185 517 733	0,796	185 517 753		
1	25	10	185 517 734	1,050	185 517 754		
1 1/4	32	10	185 517 735	2,001	185 517 755		
1 ½	40	10	185 517 736	3,147	185 517 756		
2	50	10	185 517 737	3,514	185 517 757		

	Zoll nch)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	М	Hub = Hx (mm)
	1/2	65	65	95	60	16	73	14	12	130	25	М6	7
	3/4	80	65	105	70	16	81	18	12	150	25	M6	10
	1	88	87	115	79	16	107	22	12	160	25	M6	13
	1 1/4	101	87	140	89	16	115	26	15	180	45	M8	15
-	1 ½	117	135	150	98	16	148	32	15	200	45	M8	19
	2	144	135	165	121	19	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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com