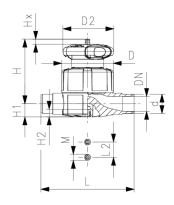
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Membranventil Typ 515 Mit Muffenschweissstutzen metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Baulänge nach EN 558

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern

d	DN	Zoll	PN		PTF	E/ (Gewich	t PT	FE/FKM
(mm)	(mm)	(inch)	(bar)		EPDI	М*	(kg)	Code
					Co	de			
20	15	1/2	10	185	5150	32	0,273	185	515 052
25	20	3/4	10	185	5150	33	0,426	185	515 053
32	25	1	10	185	5150	34	0,684	185	515 054
40	32	1 1/4	10	185	5150	35	1,415	185	515 055
50	40	1 1/2	10	185	5150	36	1,652	185	515 056
63	50	2	10	185	5150	37	2,569	185	515 057
d	D	D2	н	Н1	H2		L L2	М	Hub =
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm	n) (mm)		Нх
									(mm)
20	65	65	73	14	12	12	4 25	М6	7
25	80	65	81	18	12	14	4 25	M6	10
32	88	87	107	22	12	15	4 25	M6	13
40	101	87	115	26	15	17	4 45	M8	15
50	117	135	148	32	15	19	4 45	M8	19
63	144	135	166	39	15	22	3 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