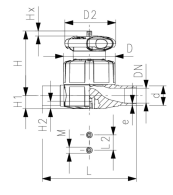
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Membranventil Typ 515 Mit Stumpfschweissstutzen 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 (mm)	DN (mm)	PN (bar)	PTFE/ EPDM* Code	Gewicht (kg)	PTFE/FKM Code
20	15	10	185 515 132	0,280	185 515 152
25	20	10	185 515 133	0,514	185 515 153
32	25	10	185 515 134	0,677	185 515 154
40	32	10	185 515 135	0,942	185 515 155
50	40	10	185 515 136	2,492	185 515 156
63	50	10	185 515 137	2,465	185 515 157

d	D	D2	H	H1	H2	L	L2	M	е	Hub =
(mm)		(mm)	Hx							
										(mm)
20	65	65	73	14	12	124	25	М6	1,9	7
25	80	65	81	18	12	144	25	M6	1,9	10
32	88	87	107	22	12	155	25	M6	2,4	13
40	101	87	115	26	15	176	45	M8	2,4	15
50	117	135	148	32	15	193	45	M8	3,0	19
63	144	135	166	39	15	223	45	M8	3,0	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