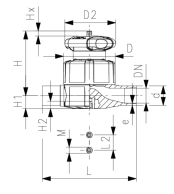
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







PROGEF Standard Membranventil Typ 515 Mit Stumpfschweissstutzen SDR11 metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- 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

*Werkstoff O-Ring: FKM

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	NBR Code	EPDM Code	GP
20	15	10	125	167 515 102	167 515 112	
25	20	10	271	167 515 103	167 515 113	
32	25	10	481	167 515 104	167 515 114	
40	32	10	759	167 515 105	167 515 115	
50	40	10	1263	167 515 106	167 515 116	
63	50	10	1728	167 515 107	167 515 117	

d (mm)	PTFE/ EPDM* Code	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	
20	167 515 132	167 515 162	1	0,297	
25	167 515 133	167 515 163	1	0,381	
32	167 515 134	167 515 164	1	0,948	
40	167 515 135	167 515 165	1	1,104	
50	167 515 136	167 515 166	1	2,052	
63	167 515 137	167 515 167	1	2,601	

d (mm)	(mm)	D2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	e (mm)	Hub = Hx (mm)
20	65	65	73	14	12	124	25	М6	1,9	7
25	80	65	81	18	12	144	25	M6	2,3	10
32	88	87	107	22	12	155	25	M6	2,9	13
40	101	87	115	26	15	176	45	M8	3,7	15
50	117	135	148	32	15	193	45	M8	4,6	19
63	144	135	166	39	15	223	45	M8	5,8	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