



PROGEF Standard
Membranventil Typ 515
Mit Stumpfschweisstützen SDR11 metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Kurze Baulänge

Option:

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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)
20	15	10	125
25	20	10	271
32	25	10	481
40	32	10	759
50	40	10	1263
63	50	10	1728

d (mm)	NBR Code	EPDM Code	PTFE/EPDM Code	FPM Code	SP	GP	Gewicht (kg)
20	167 515 102	167 515 112	167 515 132	167 515 162	1	10	0,297
25	167 515 103	167 515 113	167 515 133	167 515 163	1	6	0,381
32	167 515 104	167 515 114	167 515 134	167 515 164	1	6	0,948
40	167 515 105	167 515 115	167 515 135	167 515 165	1	6	1,104
50	167 515 106	167 515 116	167 515 136	167 515 166	1	8	2,052
63	167 515 107	167 515 117	167 515 137	167 515 167	1	0	2,601

d (mm)	D (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	M6	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/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>