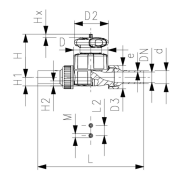
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Membranventil Typ 514 Mit Stumpfschweissstutzen metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- · Leicht ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

Option

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern

*Werkstoff O-Ring: FKM

d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)			PTFE/ EPDM* Code		Gewicht PT		FE/FKM* Code
20	15	1/2	10		125	185	5141	32	0,381	18	5 514 152
25	20	3/4	10		271	185	514 1	33	0,555	18	5 514 153
32	25	1	10		481	185	514 1	34	1,048	18	5 514 154
40	32	1 1/4	10		759	185	514 1	35	1,401	18	5 514 155
50	40	1 1/2	10		1263	185	514 1	36	2,036	18	5 514 156
63	50	2	10		1728	185	514 1	37	3,395	18	5 514 157
d	D	D2	D3	н	Н1	H2	L	L2	. м	е	Hub =
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	n) (mm)		Нх
											(mm)
20	65	65	43	73	14	12	196	25	M6	1,9	7
25	80	65	53	81	18	12	221	25	M6	1,9	10
32	88	87	60	107	22	12	234	25	M6	2,4	13
40	101	87	74	115	26	15	260	45	M8	2,4	15
50	117	135	82	148	32	15	284	45	M8	3,0	19
63	144	135	100	166	39	15	321	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