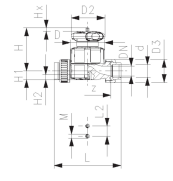
## **Datenblatt**

gültig ab: 25.08.24







## SYGEF Standard Membranventil Typ 514 Mit Schweissmuffen 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 (lb)	PTFE/FKM* Code	Gewicht (kg)
20	15	1/2	10	125	185 514 032	0,789	185 514 052	0,349
25	20	3/4	10	271	185 514 033	1,204	185 514 053	0,546
32	25	1	10	481	185 514 034	2,136	185 514 054	0,969
40	32	1 1/4	10	759	185 514 035	3,710	185 514 055	1,683
50	40	1 ½	10	1263	185 514 036	6,464	185 514 056	2,932
63	50	2	10	1728	185 514 037	6,603	185 514 057	2,995
<b>d</b> (mm)	<b>D</b> (mm)	<b>D2</b> (mm)	<b>D3</b> (mm)	H H1 (mm) (mm)	H2 L L	<b>_2 M</b>	z Hub = mm) Hx	

	d (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	<b>H1</b> (mm)	<b>H2</b> (mm)	(mm)	<b>L2</b> (mm)	М	(mm)	Hub = Hx (mm)
	20	65	65	43	73	14	12	128	25	М6	100	7
	25	80	65	53	81	18	12	150	25	M6	118	10
	32	88	87	60	107	22	12	162	25	М6	126	13
	40	101	87	74	115	26	15	184	45	M8	144	15
·	50	117	135	82	148	32	15	210	45	M8	164	19
	63	144	135	100	166	39	15	248	45	M8	194	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