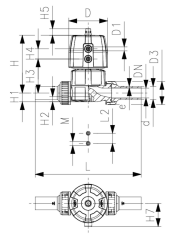
## **Datenblatt**

gültig ab: 05.12.22







SYGEF Standard Membranventil DIASTAR Ten FC (Federkraft schliessend) Verschraubungen mit Stumpfschweissstutzen metrisch

## Ausführung:

- Material: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Leicht ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

## Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

\*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck \*Werkstoff O-Ring: FKM

<b>d</b> (mm)	DN (mm)	PN* (bar)	PN (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	PTFE/ EPDM* Code	SP	PTFE/FKM Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	10/10*	10	125	185 624 132	1	185 624 152	1	1,100
25	20	10/10*	10	271	185 624 133	1	185 624 153	1	1,760
32	25	10/10*	10	481	185 624 134	1	185 624 154	1	2,610
40	32	10/10*	10	759	185 624 135	1	185 624 155	1	3,760
50	40	10/10*	10	1263	185 624 136	1	185 624 156	1	6,220
63	50	10/6*	10	1728	185 624 137	1	185 624 157	1	7,800

d	FKM	PF
(mm)	Code	
20	185 624 162	3 39 772 620
25	185 624 163	3 39 772 620
32	185 624 164	3 39 772 620
40	185 624 165	3 39 772 620
50	185 624 166	3 39 772 620
63	185 624 167	3 39 772 620

d (mm)	(mm)	D1_G (inch)	H (mm)	<b>H1</b> (mm)	<b>H2</b> (mm)	<b>H3</b> (mm)	<b>H4</b> (mm)	<b>H5</b> (mm)	<b>H7</b> (mm)	(mm)	<b>L2</b> (mm)	M	e (mm)	Hub = Hx (mm)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	196	25	М6	1,9	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	221	25	M6	1,9	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	234	25	M6	2,4	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	260	45	M8	2,4	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	284	45	M8	3,0	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	321	45	M8	3,0	23

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