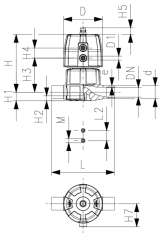
## **Datenblatt**

gültig ab: 25.09.23







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

## Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss

## Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

\*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck \*Werkstoff O-Ring: FKM

d (mm)	<b>DN</b> (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	185 625 132	1	185 625 152	1	0,541
25	20	10/10*	10	271	185 625 133	1	185 625 153	1	1,191
32	25	10/10*	10	481	185 625 134	1	185 625 154	1	1,403
40	32	10/10*	10	759	185 625 135	1	185 625 155	1	2,243
50	40	10/10*	10	1263	185 625 136	1	185 625 156	1	3,826
63	50	10/6*	10	1728	185 625 137	1	185 625 157	1	4,636

d	FKM	PF
(mm)	Code	
20	185 625 162	3 39 772 610
25	185 625 163	3 39 772 610
32	185 625 164	3 39 772 610
40	185 625 165	3 39 772 610
50	185 625 166	3 39 772 610
63	185 625 167	3 39 772 610

d	D	D1_G	H	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	L	L2	M	е	Hub =
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)		(mm)	Hx								
														(mm)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	124	25	М6	2	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	144	25	М6	2	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	154	25	M6	2	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	174	45	M8	2	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	194	45	M8	3	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	224	45	M8	3	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