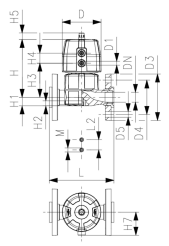
## **Datenblatt**

gültig ab: 09.12.21







## PROGEF Standard Membranventil Typ DIASTAR Ten DA (Doppelt wirkend) Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS

## Ausführung:

- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

## Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

\*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck \*Material O-Ring: FKM

(r	<b>d</b> nm)	<b>DN</b> (mm)	PN* (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	PTFE/ EPDM* Code	SP	Gewicht (kg)
_	20	15	10*	125	167 657 112	1	167 657 132	1	0,618
	25	20	10*	271	167 657 113	1	167 657 133	1	1,024
	32	25	10*	481	167 657 114	1	167 657 134	1	1,292
	40	32	10*	759	167 657 115	1	167 657 135	1	2,029
	50	40	10*	1263	167 657 116	1	167 657 136	1	3,079
	63	50	10*	1728	167 657 117	1	167 657 137	1	4,030

d	D	D1_G	<b>D3</b>	<b>D4</b>	D5	H	H1	H2	H3	H4	H5	H7	L	L2	M
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20	68	1/8	95	65	14	101	14	12	60	24	16	57	130	25	М6
25	96	1/8	105	75	14	132	18	12	73	25	16	57	150	25	M6
32	96	1/8	115	85	14	143	22	12	84	25	16	69	160	25	M6
40	120	1/8	140	100	18	173	26	15	99	26	26	88	180	45	M8
50	150	1/4	150	110	18	214	32	15	119	36	26	103	200	45	M8
63	150	1/4	165	125	18	226	39	15	132	36	26	103	230	45	M8

d	Hub =
(mm)	Hx
	(mm)
20	7
25	10
32	13
40	15
50	19
63	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