



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

**Ausführung:**

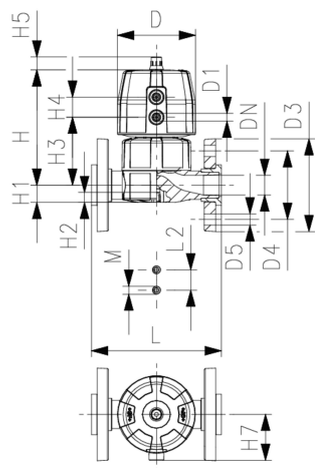
- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

**Option:**

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

\*PN: PTFE

Betriebsdruck: **einseitig anstehend**



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

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M
20	68	1/8	95	65	14	101	14	12	60	24	16	57	130	25	M6
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 (mm)	Hub = 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>