

**PROGEF Standard Membranventil Typ DIASTAR Ten
FC (Federkraft schliessend)
Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS**

Ausführung:

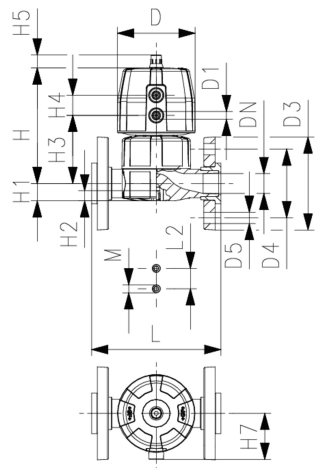
- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	PN* (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	PTFE/ EPDM* Code	SP
20	15	10	10*	125	167 627 112	1	167 627 162	1	167 627 132	1
25	20	10	10*	271	167 627 113	1	167 627 163	1	167 627 133	1
32	25	10	10*	481	167 627 114	1	167 627 164	1	167 627 134	1
40	32	10	10*	759	167 627 115	1	167 627 165	1	167 627 135	1
50	40	10	10*	1263	167 627 116	1	167 627 166	1	167 627 136	1
63	50	6	6*	1728	167 627 117	1	167 627 167	1	167 627 137	1

d (mm)	PTFE/FKM* Code	SP	Gewicht (kg)
20	167 627 152	1	0,684
25	167 627 153	1	1,234
32	167 627 154	1	1,526
40	800 057 812	1	3,760
50	167 627 156	1	3,919
63	800 063 747	1	7,800

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	43	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	69	180	45	M8
50	150	1/4	150	110	18	193	32	15	119	36	26	88	200	45	M8
63	150	1/4	165	125	18	205	39	15	132	36	26	88	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>