

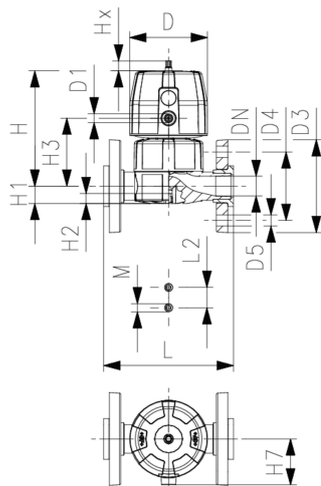
PROGEF Standard
Membranventil Typ DIASTAR Six
FC (Federkraft schliessend)
Mit Losflanschen PP-V metrisch/BS

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 (siehe Bestellformular)



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	6	125	167 617 112	1	0,648
25	20	6	271	167 617 113	1	1,148
32	25	6	481	167 617 114	1	1,410
40	32	6	759	167 617 115	1	2,279
50	40	6	960	167 617 116	1	2,751
63	50	6	1181	167 617 117	1	3,921

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	Hub = Hx (mm)
20	68	1/8	95	65	14	101	14	12	60	43	130	25	M6	7
25	96	1/8	105	75	14	132	18	12	73	57	150	25	M6	10
32	96	1/8	115	85	14	143	22	12	84	69	160	25	M6	13
40	120	1/8	140	100	18	173	26	15	99	69	180	45	M8	14
50	120	1/8	150	110	18	193	32	15	119	69	200	45	M8	16
63	120	1/8	165	125	18	205	39	15	132	69	230	45	M8	16

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/Schweiz
 Phone +41 -(0)52-631 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com
 Internet: <http://www.gfps.com>