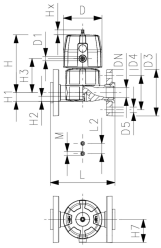
Datenblatt

gültig ab: 09.12.21







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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	
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)	(mm)	D1_G (inch)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H7 (mm)	(mm)	L2 (mm)	М	Hub = Hx (mm)
25	96	1/8	105	75	14	132	18	12	73	57	150	25	М6	10
32	96	1/8	115	85	14	143	22	12	84	69	160	25	М6	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.

 ${\it Georg Fischer Piping Systems Ltd}, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland$

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com