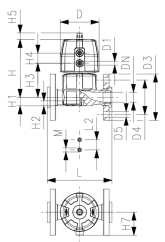
Datenblatt

gültig ab: 09.12.21







PROGEF Standard Membranventil Typ DIASTAR TenPlus 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
- Radial ein- und ausbaubar
- Baulänge nach EN 558
- kurze Gesamtlänge
- 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

Betriebsdruck: beidseitig anstehend

*Material O-Ring: FKM

d (mm)	DN (mm)	PN* (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	PTFE/ EPDM* Code	SP
20	15	10*	125	167 687 112	1	167 687 162	1	167 687 132	1
25	20	10*	271	167 687 113	1	167 687 163	1	167 687 133	1
32	25	10*	481	167 687 114	1	167 687 164	1	167 687 134	1
40	32	10*	759	167 687 115	1	167 687 165	1	167 687 135	1
50	40	10*	1263	167 687 116	1	167 687 166	1	167 687 136	1
63	50	10*	1728	167 687 117	1	167 687 167	1	167 687 137	1

d	PTFE/FKM*	SP	Gewicht				
(mm)	Code		(kg)				
20	167 687 152	1	1,103				
25	167 687 153	1	1,276				
32	167 687 154	1	2,096				
40	167 687 155	1	3,350				
50	167 687 156	1	5,327				
63	167 687 157	1	6,678				

d	D	D1_G	D3	D4	D5	H	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	L	L2	M
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)												
20	96	1/8	95	65	14	127	14	12	68	25	16	57	130	25	М6
25	96	1/8	105	75	14	132	18	12	73	25	16	57	150	25	М6
32	120	1/8	115	85	14	167	22	12	93	26	26	69	160	25	M6
40	150	1/4	140	100	18	196	26	15	101	36	26	88	180	45	M8
50	180	1/4	150	110	18	239	32	15	124	37	26	103	200	45	M8
63	180	1/4	165	125	18	251	39	15	137	37	26	103	230	45	M8

d	Hub =
(mm)	Нх
	(mm)
20	7
25	10
32	13
40	15
50	19
63	23

Datenblatt

gültig ab: 09.12.21



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