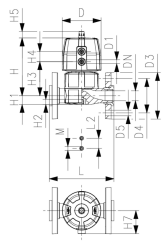
Datenblatt

gültig ab: 28.11.22







SYGEF Standard Membranventil DIASTAR TenPlus FC (Federkraft schliessend) Mit Losflanschen PP-V Zoll ANSI

Ausführung:

- Material: PVDF
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt
- Baulänge nach EN 558
- Anschlussmasse nach: ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, ASTM D 4024,BS 1560, BS EN 1759

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

Betriebsdruck: **beidseitig anstehend** *Werkstoff O-Ring: FKM

DN (mm)	PN* (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	PTFE/ EPDM* Code	SP	PTFE/FKM* Code	SP	Gewicht (kg)
15	10/10*	125	185 687 732	1	185 687 752	1	1,281
20	10/10*	271	185 687 733	1	185 687 753	1	1,491
25	10/10*	481	185 687 734	1	185 687 754	1	2,410
32	10/10*	759	185 687 735	1	185 687 755	1	3,961
40	10/10*	1263	185 687 736	1	185 687 756	1	5,944
50	10/10*	1728	185 687 737	1	185 687 757	1	7,277

D	D1_G	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	H5	H7	L	L2	M
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
96	1/8	95	60	16	127	14	12	68	25	16	57	130	25	М6
96	1/8	105	70	16	132	18	12	73	25	16	57	150	25	M6
120	1/8	115	79	16	167	22	12	93	26	26	69	160	25	M6
150	1/4	140	89	16	196	26	15	101	36	26	88	180	45	M8
180	1/4	150	98	16	239	32	15	124	37	26	103	200	45	M8
180	1/4	165	121	19	251	39	15	137	37	26	103	230	45	M8

Hub =
Hx
(mm)
7
10
13
15
19
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