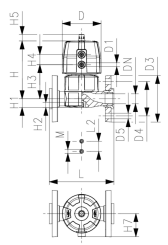
Datenblatt

gültig ab: 05.12.22







SYGEF Standard Membranventil DIASTAR Ten DA (Doppelt wirkend) 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

Einseitiger Arbeitsdruck *Werkstoff O-Ring: FKM

DN nm)	PN* (bar)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	PTFE/ EPDM* Code	SP	PTFE/FKM Code	SP	Gewicht (kg)	
15	10/10*	10	125	185 657 732	1	185 657 752	1	0,804	
20	10/10*	10	271	185 657 733	1	185 657 753	1	1,263	
25	10/10*	10	481	185 657 734	1	185 657 754	1	1,581	
32	10/10*	10	759	185 657 735	1	185 657 755	1	2,434	
40	10/10*	10	1263	185 657 736	1	185 657 756	1	3,641	
50	10/10*	6	1728	185 657 737	1	185 657 757	1	4,922	

D	D1_G	D3	D4	D5	H	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	L	L2	M
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
68	1/8	95	60	16	101	14	12	60	24	16	57	130	25	М6
96	1/8	105	70	16	132	18	12	73	25	16	57	150	25	M6
96	1/8	115	79	16	143	22	12	84	25	16	69	160	25	M6
120	1/8	140	89	16	173	26	15	99	26	26	88	180	45	M8
150	1/4	150	98	16	214	32	15	119	36	26	103	200	45	M8
150	1/4	165	121	19	226	39	15	132	36	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