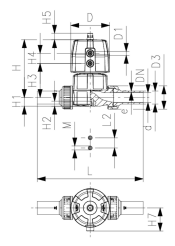
Datenblatt

gültig ab: 09.09.23







PROGEF Standard Membranventil Typ DIASTAR Ten FC (Federkraft schliessend) Verschraubungen mit Stumpfschweissstutzen SDR11 metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Leicht ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

*PN: PTFE

Einseitiger Arbeitsdruck *Werkstoff O-Ring: FKM

d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	PN* (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP
20	15	1/2	10	10*	125	167 624 112	1	167 624 162	1
25	20	3/4	10	10*	271	167 624 113	1	167 624 163	1
32	25	1	10	10*	481	167 624 114	1	167 624 164	1
40	32	1 1/4	10	10*	759	167 624 115	1	167 624 165	1
50	40	1 ½	10	10*	1263	167 624 116	1	167 624 166	1
63	50	2	6	6*	1728	167 624 117	1	167 624 167	1

d (mm)	PTFE/ EPDM* Code	SP	PTFE/FKM* Code	SP	Gewicht (kg)
20	167 624 132	1	167 624 152	1	0,533
25	167 624 133	1	167 624 153	1	0,971
32	167 624 134	1	167 624 154	1	1,698
40	167 624 135	1	167 624 155	1	2,682
50	167 624 136	1	167 624 156	1	4,378
63	167 624 137	1	167 624 157	1	4,076

d (mm)	(mm)	D1_G (inch)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	e (mm)	Hub = Hx (mm)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	196	25	М6	1,9	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	221	25	М6	2,3	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	234	25	M6	2,9	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	260	45	M8	3,7	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	284	45	M8	4,6	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	321	45	M8	5,8	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