

**Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-U
FC (Federkraft schliessend)
Verschraubungen mit Klebemuffen metrisch**

Ausführung:

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

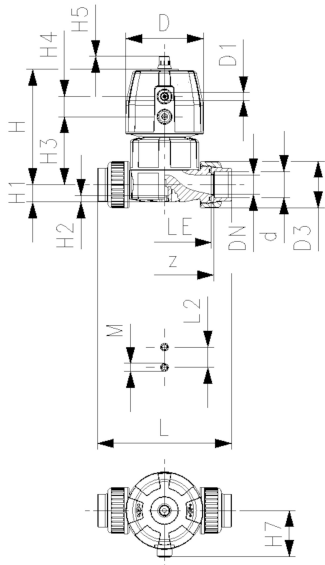
Option:

- 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	Gewicht (kg)
16	10	3/8	10	10*	125	161 624 011	1	0,567
20	15	1/2	10	10*	125	161 624 012	1	0,592
25	20	3/4	10	10*	271	161 624 013	1	1,104
32	25	1	10	10*	481	161 624 014	1	1,337
40	32	1 1/4	10	10*	759	161 624 015	1	2,358
50	40	1 1/2	10	10*	1263	161 624 016	1	3,928
63	50	2	10	6*	1728	161 624 017	1	5,524

d (mm)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	PTFE/ EPDM* Code	SP	Gewicht (kg)	PTFE/FKM* Code	Gewicht (kg)
16	161 624 061	1	0,592	161 624 031	1	0,573		
20	161 624 062	1	0,592	161 624 032	1	0,602	161 624 052	0,602
25	161 624 063	1	1,121	161 624 033	1	1,111	161 624 053	1,111
32	161 624 064	1	1,347	161 624 034	1	1,352	161 624 054	1,352
40	161 624 065	1	2,216	161 624 035	1	2,236	161 624 055	2,236
50	161 624 066	1	3,804	161 624 036	1	3,958	161 624 056	3,958
63	161 624 067	1	4,683	161 624 037	1	4,643	161 624 057	4,643

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	z (mm)	Hub = Hx (mm)
16	68	3/8	101	14	12	60	24	16	43	170	25	M6	142	7
20	68	1/2	101	14	12	60	24	16	43	128	25	M6	96	7
25	96	3/4	132	18	12	73	25	16	57	152	25	M6	114	10
32	96	1	143	22	12	84	25	16	57	166	25	M6	122	13
40	120	1 1/4	173	26	15	99	26	26	69	192	45	M8	140	15
50	150	1 1/2	214	32	15	119	36	26	88	222	45	M8	160	19
63	150	2	226	39	15	132	36	26	88	266	45	M8	190	23

d (mm)	closest inch (inch)	LE (mm)
16	3/8	90
20	1/2	90
25	3/4	90
32	1	116
40	1 1/4	134
50	1 1/2	154
63	2	184

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>