



Membranventil Typ DIASTAR Ten ABS
DA (Doppelt wirkend)
Verschraubungen mit Klebemuffen metrisch

Ausführung:

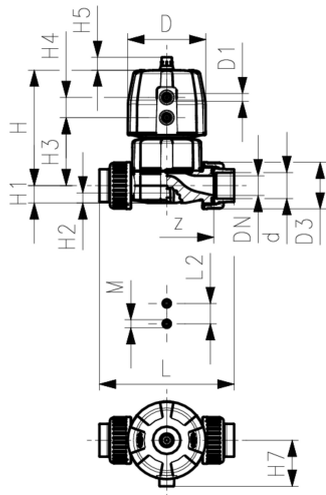
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss
- Radial ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

*PN: PTFE

Betriebsdruck: **einseitig anstehend**



d (mm)	DN (mm)	PN* (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	10/10*	125	169 654 012	1	0,483
25	20	10/10*	271	169 654 013	1	0,851
32	25	10/10*	481	169 654 014	1	1,037
40	32	10/10*	759	169 654 015	1	1,707
50	40	10/10*	1263	169 654 016	1	2,793
63	50	10/10*	1728	169 654 017	1	3,541

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)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	128	25	M6	96	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	152	25	M6	114	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	166	25	M6	122	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	192	45	M8	140	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	222	45	M8	160	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	266	45	M8	190	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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>