



PROGEF Standard
Membranventil Typ DIASTAR Ten
DA (Doppelt wirkend)
Mit Stumpfschweisssutzen SDR11 metrisch

Ausführung:

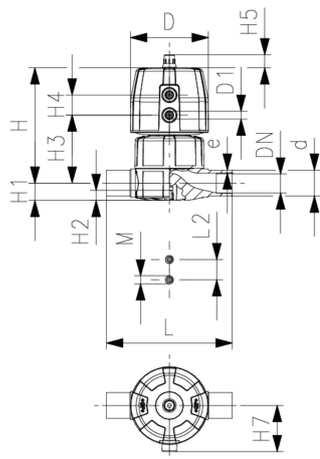
- Material: PP-H
- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss

Option:

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

*PN: PTFE

Betriebsdruck: **einseitig anstehend**



d	DN	PN*	kv-Wert	EPDM	PTFE/EPDM	SP	Gewicht
(mm)	(mm)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Code	Code		(kg)
20	15	10/10*	125	167 655 112	167 655 132	1	0,435
25	20	10/10*	271	167 655 113	167 655 133	1	0,776
32	25	10/10*	481	167 655 114	167 655 134	1	0,944
40	32	10/10*	759	167 655 115	167 655 135	1	1,493
50	40	10/10*	1263	167 655 116	167 655 136	1	2,530
63	50	10/10*	1728	167 655 117	167 655 137	1	3,087

d	D	D1_G	H	H1	H2	H3	H4	H5	H7	L	L2	M	e	Hub = Hx
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)		(mm)	(mm)								
20	68	⅝	101	14	12	60	24	16	43	124	25	M6	1,9	7
25	96	⅝	132	18	12	73	25	16	57	144	25	M6	2,3	10
32	96	⅝	143	22	12	84	25	16	57	154	25	M6	2,9	13
40	120	⅝	173	26	15	99	26	26	69	174	45	M8	3,7	15
50	150	¾	214	32	15	119	36	26	88	194	45	M8	4,6	19
63	150	¾	226	39	15	132	36	26	88	224	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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

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