

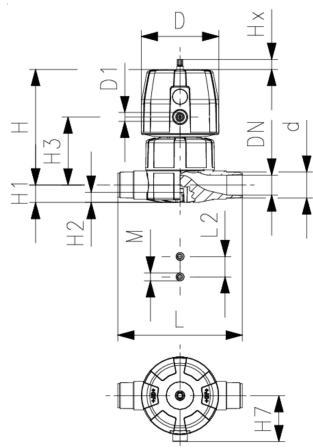
PROGEF Standard Membranový ventil DIASTAR 6 FC (Bez tlaku zavřeno) S hrdly pro polyfúzní svařování metric

Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání s předchozími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Otočná jednotka pro připojení ovládacího vzduchu v intervalech 90°
- Celková stavební délka dle EN 558

Možosti:

- Individuální konfigurace ventilu



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM kód	SP	Váha (kg)
25	20	6	271	167 615 013	1	0.904
32	25	6	481	167 615 014	1	1.054
40	32	6	759	167 615 015	1	1.747
50	40	6	960	167 615 016	1	2.207
63	50	6	1181	167 615 017	1	2.981

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	e (mm)	Zdvih= Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
25	96	1/8	132	18	12	73	57	144	25	M6	2.3	10	3/4
32	96	1/8	143	22	12	84	57	154	25	M6	2.9	13	1
40	120	1/8	173	26	15	99	69	174	45	M8	3.7	14	1 1/4
50	120	1/8	193	32	15	119	69	194	45	M8	4.6	16	1 1/2
63	120	1/8	205	39	15	132	69	224	45	M8	5.8	16	2

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ, s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2018