

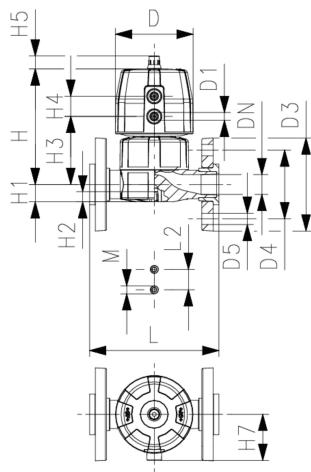
PROGEF Standard Membranový ventil DIASTAR 10 FO (Bez tlaku otevřeno) S otočnými přírubami PP-V metric/BS

Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání s předchozími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Těsnící plocha hladká/rýhovaná
- Celková stavební délka dle EN 558
- Připojovací rozměry: ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Možnosti:

- Individuální konfigurace ventilu



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota (L/min)	EPDM kód	SP	Váha (kg)	PTFE/EPDM kód	SP	Váha (kg)
20	15	10/10*	125	167 647 112	1	0.624	167 647 132	1	0.634
25	20	10/10*	271	167 647 113	1	1.049	167 647 133	1	1.060
32	25	10/10*	481	167 647 114	1	1.302	167 647 134	1	1.322
40	32	10/10*	759	167 647 115	1	2.069	167 647 135	1	2.089
50	40	10/10*	1263	167 647 116	1	3.799	167 647 136	1	3.829
63	50	10/10*	1728	167 647 117	1	4.752	167 647 137	1	4.780

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M
20	68	⅜	95	65	14	101	14	12	60	24	16	57	130	25	M6
25	96	⅜	105	75	14	132	18	12	73	25	16	57	150	25	M6
32	96	⅜	115	85	14	143	22	12	84	25	16	69	160	25	M6
40	120	⅜	140	100	18	173	26	15	99	26	26	88	180	45	M8
50	150	¼	150	110	18	214	32	15	119	36	26	103	200	45	M8
63	150	¼	165	125	18	226	39	15	132	36	26	103	230	45	M8

d (mm)	Zdvih= Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
20	7	½
25	10	¾
32	13	1
40	15	1 ¼
50	19	1 ½
63	23	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