

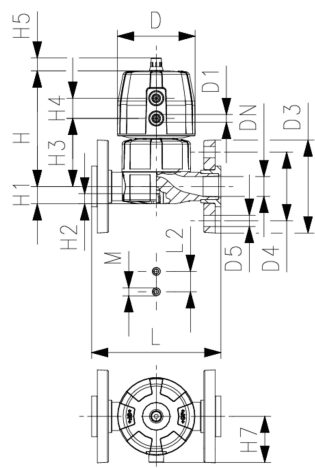
PROGEF Standard Membranový ventil DIASTAR 10 FC (Bez tlaku zavřeno) S otočnými přírubami PP-V metric/BS

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)	Tlak (psi)	PN (bar)	kv-hodnota (l/min)	EPDM kód	SP	Váha (kg)	FKM kód	SP	Váha (kg)
20	15	150/150*	10/10*	125	167 627 112	1	0.674	167 627 162	1	0.674
25	20	150/150*	10/10*	271	167 627 113	1	1.223	167 627 163	1	1.223
32	25	150/150*	10/10*	481	167 627 114	1	1.482	167 627 164	1	1.482
40	32	150/150*	10/10*	759	167 627 115	1	2.554	167 627 165	1	2.429
50	40	150/150*	10/10*	1263	167 627 116	1	3.889	167 627 166	1	3.889
63	50	150/90*	10/6*	1728	167 627 117	1	4.918	167 627 167	1	4.842

d (mm)	DN (mm)	PTFE/EPDM kód	SP	Váha (kg)	PTFE/FKM kód	SP	Váha (kg)
20	15	167 627 132	1	0.684	167 627 152	1	0.684
25	20	167 627 133	1	1.234	167 627 153	1	1.234
32	25	167 627 134	1	1.526	167 627 154	1	1.526
40	32	167 627 135	1	2.562	167 627 155	1	2.562
50	40	167 627 136	1	3.919	167 627 156	1	3.919
63	50	167 627 137	1	4.952	167 627 157	1	4.952

d (mm)	DN (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)
20	15	68	1/8	95	65	14	101	14	12	60	24	16	43	130	25
25	20	96	1/8	105	75	14	132	18	12	73	25	16	57	150	25
32	25	96	1/8	115	85	14	143	22	12	84	25	16	69	160	25
40	32	120	1/8	140	100	18	173	26	15	99	26	26	69	180	45
50	40	150	1/4	150	110	18	193	32	15	119	36	26	88	200	45
63	50	150	1/4	165	125	18	205	39	15	132	36	26	88	230	45

d (mm)	DN (mm)	M	Zdvih= Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
20	15	M6	7	1/2
25	20	M6	10	3/4
32	25	M6	13	1
40	32	M8	15	1 1/4
50	40	M8	19	1 1/2
63	50	M8	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