



SYGEF Standard Membranový ventil typ DIASTAR 10 DA (Dvojčinný) S hrdly pro polyfúzní svařování metric

Provedení:

- Materiál: **PVDF**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání se staršími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Jednotka pro připojení ovládacího vzduchu v intervalech 90°
- Celková stavební délka dle EN 558

Možnosti:

- Individuální konfigurace ventilu
- Široký sortiment příslušenství

Pracovní tlak: **jednostranný**

d (mm)	DN (mm)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	PTFE/EPDM kód	SP	Váha (kg)	PTFE/FKM kód	SP	Váha (kg)
20	15	125	185 655 032	1	0.604	185 655 052	1	0.604
25	20	271	185 655 033	1	0.989	185 655 053	1	0.989
32	25	481	185 655 034	1	1.201	185 655 054	1	1.201
40	32	759	185 655 035	1	1.848	185 655 055	1	1.848
50	40	1263	185 655 036	1	3.031	185 655 056	1	3.031
63	50	1728	185 655 037	1	3.878	185 655 057	1	3.878

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	Zdvih= Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
20	68	⅝	101	14	12	60	24	16	43	124	25	M6	7	½
25	96	⅝	132	18	12	73	25	16	57	144	25	M6	10	¾
32	96	⅝	143	22	12	84	25	16	57	154	25	M6	13	1
40	120	⅝	173	26	15	99	26	26	69	174	45	M8	15	1 ¼
50	150	¾	214	32	15	119	36	26	88	194	45	M8	19	1 ½
63	150	¾	226	39	15	132	36	26	88	224	45	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