



SYGEF Standard Membránový ventil typ 514 S nátrubky pro polyfúzní svařování metric

Provedení:

- Materiál: **PVDF**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání se staršími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Ruční kolo s vestavěným zámekem
- Snadná montáž a demontáž
- Krátká celková stavební délka

Možnosti:

- Individuální konfigurace ventilu
- Samoregulační multifunkční modul s integrovanými spínači koncových poloh

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	PTFE/EPDM kód	Váha (kg)	PTFE/FKM kód	Váha (kg)
20	15	10	125	185 514 032	0.789	185 514 052	0.349
25	20	10	271	185 514 033	1.204	185 514 053	0.546
32	25	10	481	185 514 034	2.136	185 514 054	0.969
40	32	10	759	185 514 035	3.710	185 514 055	1.683
50	40	10	1263	185 514 036	6.464	185 514 056	2.932
63	50	10	1728	185 514 037	6.603	185 514 057	2.995

d (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M (mm)	z (mm)	Zdvih= Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
20	65	65	43	73	14	12	128	25	M6	100	7	½
25	80	65	53	81	18	12	150	25	M6	118	10	¾
32	88	87	60	107	22	12	162	25	M6	126	13	1
40	101	87	74	115	26	15	184	45	M8	144	15	1 ¼
50	117	135	82	148	32	15	210	45	M8	164	19	1 ½
63	144	135	100	166	39	15	248	45	M8	194	25	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