



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

Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání se staršími typy ventilů
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Ruční kolo s vestavěným zámkem
- Snadná montáž/demontáž
- Krátká celková stavební délka

Možnosti:

- Individuální konfigurace ventilu (viz schéma)
- Samoregulační multifunkční modul s integrovanými spínači koncových poloh

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (L/min)
20	15	10	125
25	20	10	271
32	25	10	481
40	32	10	759
50	40	10	1263
63	50	10	1728

d (mm)	NBR kód	EPDM kód	PTFE/EPDM kód	FKM kód	SP	Váha (kg)
20	167 514 002	167 514 012	167 514 032	167 514 062	1	0.267
25	167 514 003	167 514 013	167 514 033	167 514 063	1	0.391
32	167 514 004	167 514 014	167 514 034	167 514 064	1	1.151
40	167 514 005	167 514 015	167 514 035	167 514 065	1	1.277
50	167 514 006	167 514 016	167 514 036	167 514 066	1	1.386
63	167 514 007	167 514 017	167 514 037	167 514 067	1	3.030

d (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	z (mm)	Zdvih =Hx (mm)	Nejbl. inch (inch)
20	65	65	48	73	14	12	128	25	M6	100	7	½
25	80	65	58	81	18	12	150	25	M6	118	10	¾
32	88	87	65	107	22	12	162	25	M6	126	13	1
40	101	87	79	115	26	15	184	45	M8	144	15	1 ¼
50	117	135	91	148	32	15	210	45	M8	164	19	1 ½
63	144	135	111	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