



PROGEF Plus SF Membránový ventil typ 514 S nátrubky pro polyfúzní svařování metric

Provedení:

- Materiál: **PP-H** (SF/silicone free/bez silikonu)
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání se staršími typy ventilů
- Celoplastové závitové víko nahrazující šrouby
- Ruční kolo s vestavěným zámekem
- Snadná montáž a demontáž
- Krátká celková stavební délka

Volitelně:

- 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)	EPDM kód	PTFE/EPDM kód	SP	GP	Váha (kg)
20	15	10	125	167 514 022	167 514 072	1	10	0.371
25	20	10	271	167 514 023	167 514 073	1	6	0.500
32	25	10	481	167 514 024	167 514 074	1	6	1.101
40	32	10	759	167 514 025	167 514 075	1	8	1.297
50	40	10	1263	167 514 026	167 514 076	1	8	1.376
63	50	10	1728	167 514 027	167 514 077	1	0	3.058

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	43	73	14	12	128	25	M6	100	7	½
25	80	65	51	81	18	12	150	25	M6	118	10	¾
32	88	87	58	107	22	12	162	25	M6	126	13	1
40	101	87	72	115	26	15	184	45	M8	144	15	1 ¼
50	117	135	83	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