



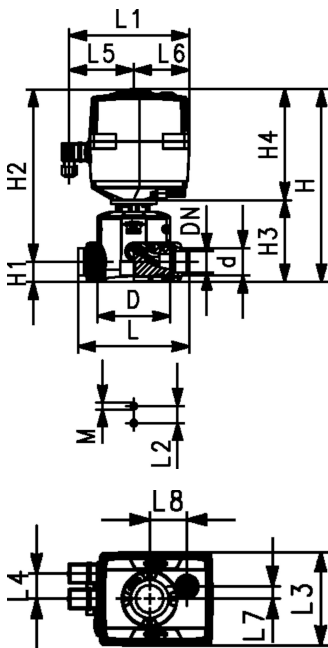
Elektrický membránový ventil e-DIASTAR typ 514 PROGEF 100-230V S nátrubky pro polyfúzní svařování metric

Provedení:

- Napětí 100-230V, 50-60Hz
- Víceotáčkový pohon
- Topné těleso, polohová zpětná vazba (Otevřeno/Zavřeno)
- Integrované nouzové ruční ovládání
- Integrované montážní závity z nerez oceli v tělese ventilu
- Materiál: **PP-H**

Možnosti:

- Individuální konfigurace ventilu a pohonu
- Volitelné příslušenství: Jednotka návratu do bezpečné polohy, monitorovací modul, pozicionér, Profibus DP



d	DN	PN	EPDM	Váha	PTFE/EPDM	Váha
(mm)	(mm)	(bar)	kód	(kg)	kód	(kg)
32	25	10	167 714 014	3.650	167 714 034	3.670
63	50	6	167 714 017	6.214	167 714 037	6.242

kv-hodnota	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H
($\Delta p=1$ bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(L/min)													
442	109	62	166	180	25	122	33	97	83	16	49	190	287
1575	168	105	266	180	45	122	33	97	83	16	49		341

H1	H2	H3	H4	H5	z	M
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
30	20	256	121	165	122	M6
53	29	289	176	165	190	M8

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 10/2020