

PROGEF Standard
3cestný kulový kohout typ 168
Horizontální/L-vrtání 100-230 V
S ručním nouzovým ovládním
S nátrubky se zpevněným vnitřním závitem Rp

Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Napětí 100-230 V, 50-60 Hz
- Řídicí rozsah 90°<
- Základní poloha A-C otevřeno, pracovní poloha B-C otevřeno, viz schéma průtoku
- Další polohy možné pomocí nastavení spínačů koncových poloh
- Topné těleso, polohová zpětná vazba (Otevřeno/Zavřeno/Střední poloha)
- Integrované nerezové montážní závity

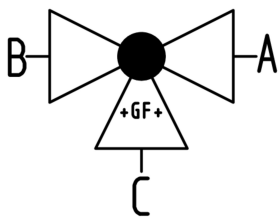
Možnosti:

- Volitelné příslušenství: Jednotka návratu do bezpečné polohy, monitorovací modul, pozicionér, Profibus DP

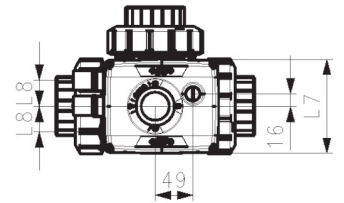
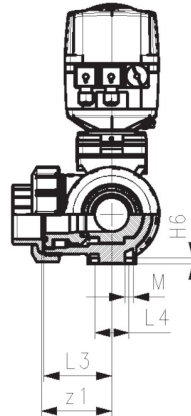
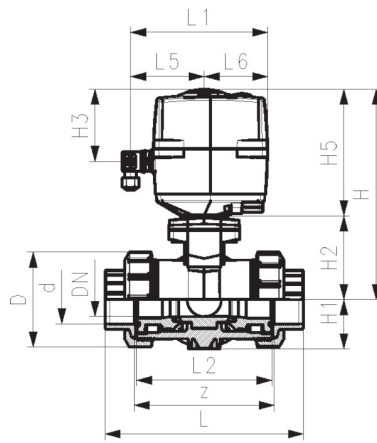
Rp (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota (Δp=1 bar) (L/min)	EA	EPDM kód	SP	Váha (kg)	FPM kód	SP	Váha (kg)
3/8	10	10	50	EA25	199 168 122	1	2.038	199 168 132	1	2.038
1/2	15	10	75	EA25	199 168 123	1	2.042	199 168 133	1	2.042
3/4	20	10	150	EA25	199 168 124	1	2.132	199 168 134	1	2.132
1	25	10	280	EA25	199 168 125	1	2.257	199 168 135	1	2.257
1 1/4	32	10	480	EA25	199 168 126	1	2.548	199 168 136	1	2.548
1 1/2	40	10	620	EA25	199 168 127	1	2.844	199 168 137	1	2.844
2	50	10	1230	EA25	199 168 128	1	3.751	199 168 138	1	3.751

Rp (inch)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)
3/8	50	231	28	64	94	167	8	112	180	72	36	25	97	83	122
1/2	50	231	28	64	94	167	8	114	180	72	36	25	97	83	122
3/4	58	240	32	73	94	167	8	131	180	85	43	25	97	83	122
1	68	240	36	73	94	167	8	154	180	98	49	25	97	83	122
1 1/4	84	251	45	84	94	167	9	180	180	118	59	45	97	83	122
1 1/2	97	251	51	84	94	167	9	203	180	135	68	45	97	83	122
2	124	273	65	106	94	167	9	258	180	176	88	45	97	83	122

Rp (inch)	L8 (mm)	M (mm)	z (mm)	z1 (mm)
3/8	33	6	86	43
1/2	33	6	84	42
3/4	33	6	99	50



Rp (inch)	L8 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)
1	33	6	112	56
1 ¼	33	8	132	66
1 ½	33	8	153	77
2	33	8	196	98



Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstruktivní 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