



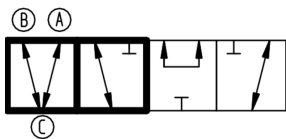
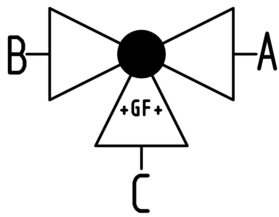
## PROGEF Standard 3cestný kulový kohout typ 168 Horizontální/T-vrtání 24 V S ručním nouzovým ovládním S nátrubky pro polyfúzní svařování metric

### Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Napětí 24 V AC/DC
- Řídící rozsah 90°<
- Základní poloha A-B-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:

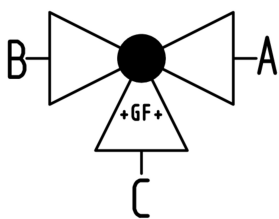
- Volitelné příslušenství: Jednotka návratu do bezpečné polohy, monitorovací modul, pozicionér, Profibus DP



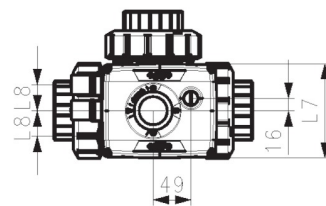
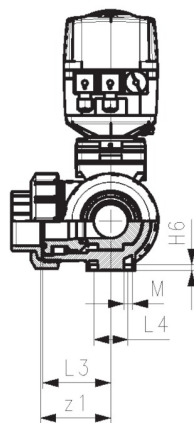
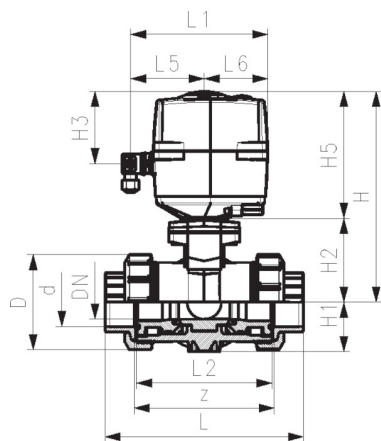
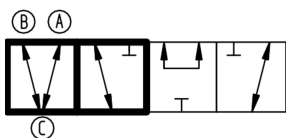
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ( $\Delta p=1$ bar) (l/min)	EA	EPDM kód	SP	Váha (kg)	FPM kód	SP	Váha (kg)
16	10	10	140	EA25	<b>199 168 222</b>	1	2.038	<b>199 168 232</b>	1	2.038
20	15	10	200	EA25	<b>199 168 223</b>	1	2.042	<b>199 168 233</b>	1	2.042
25	20	10	470	EA25	<b>199 168 224</b>	1	2.131	<b>199 168 234</b>	1	2.131
32	25	10	793	EA25	<b>199 168 225</b>	1	2.252	<b>199 168 235</b>	1	2.252
40	32	10	1290	EA25	<b>199 168 226</b>	1	2.541	<b>199 168 236</b>	1	2.541
50	40	10	1910	EA25	<b>199 168 227</b>	1	2.830	<b>199 168 237</b>	1	2.830
63	50	10	3100	EA25	<b>199 168 228</b>	1	3.722	<b>199 168 238</b>	1	3.722

d (mm)	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)
16	50	231	28	64	94	167	8	110	180	72	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	72	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	129	180	85	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	146	180	98	49	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	170	180	118	59	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	193	180	135	68	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	244	180	176	88	45	97	83	122

d (mm)	L8 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)	Nejbl. inch (inch)
16	33	6	82	41	$\frac{3}{8}$
20	33	6	82	41	$\frac{1}{2}$
25	33	6	97	49	$\frac{3}{4}$



d (mm)	L8 (mm)	M	z (mm)	z1 (mm)	Nejbl. inch (inch)
32	33	6	110	55	1
40	33	8	132	66	1 ¼
50	33	8	151	76	1 ½
63	33	8	188	94	2



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