

Zawór elektromagnetyczny małogabarytowy dla neutralnych mediów ciekłych i gazowych

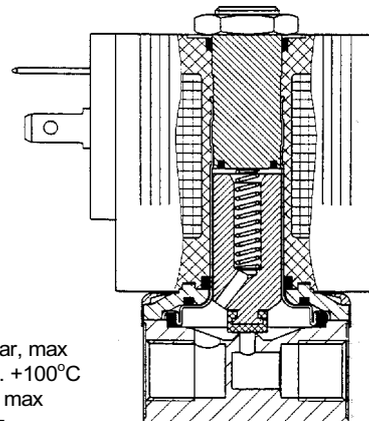
Typ 6013
2/2-drogowy
Mosiądz



2/2-drogowy, G 1/8-G 3/8, 0-25 bar

2/2-drogowy, bazowy, 0-25 bar

Sposób działania "A":
w stanie beznapięciowym
zamknięty



Zawór elektromagnetyczny bezpośredniego działania z obudową z mosiądzu dla neutralnych mediów gazowych i ciekłych, jak np. sprężone powietrze, gazy neutralne, woda, olej hydrauliczny. Przeznaczony również dla próżni technicznej.

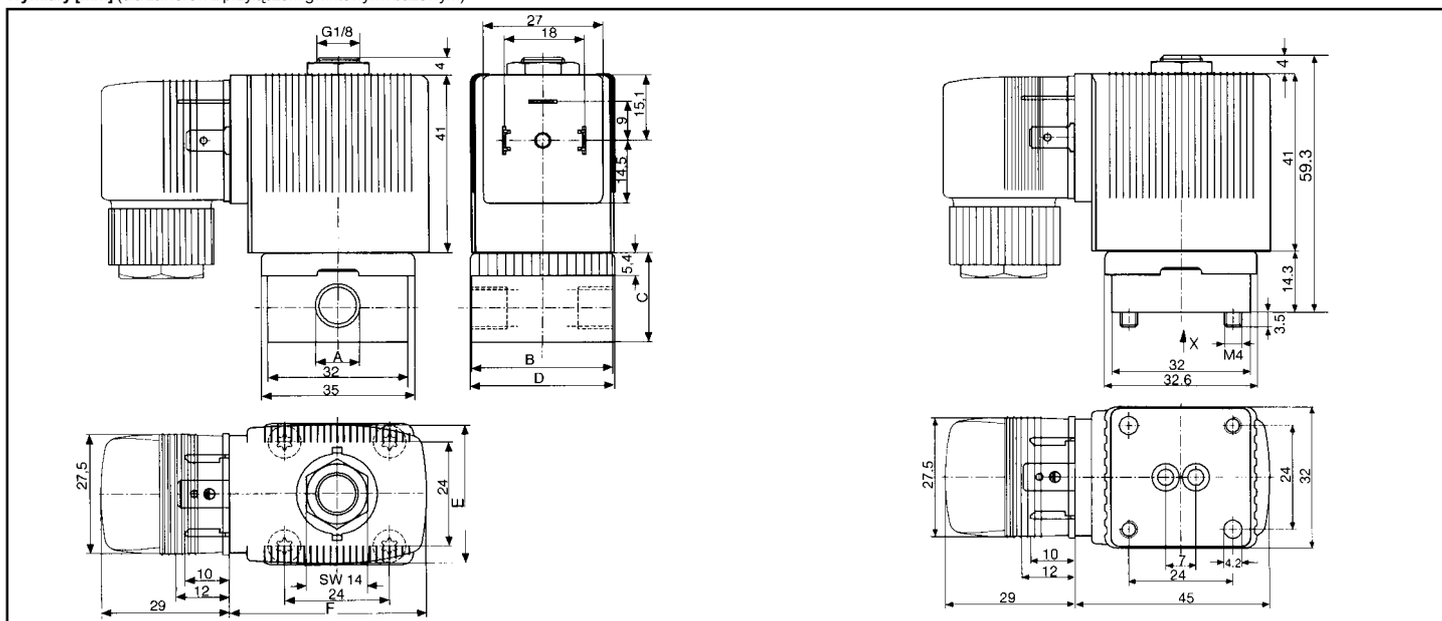
Dane techniczne

Zakres ciśnień 0 - 25 bar, max
Temperatura medium -10°C ... +100°C
Temperatura otoczenia + 55°C, max
Materiał obudowy Mosiądz
Materiał uszczelnienia FPM (Viton)
Materiał cewki Poliamid
Pobór mocy DC: 8 W
AC: 24 VA (załącz.), 17 VA (podtrzymanie)
Stopień ochrony IP 65 (dostarczana standardowo:
z wtyczką kablową głowiczka kablowa DIN 43 650 A)

Wymiary zmienne [mm] (dla zaworów z przyłączem G)

	A	B	C	D	E	F
Przyłącze gwintowe G 1/8	32	20,8	32,6	28	41	
Przyłącze gwintowe G 1/4	46	26,8	49,0	32	45	
Przyłącze gwintowe G 3/8	50	39,8	49,0	40	51	

Wymiary [mm] (dla zaworów z przyłączem gwintowym i bazowym)



Specyfikacja

Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv (dla wody) [m ³ /h]	Zakres ciśnień		Masa [g]	Napięcie / częstotliwość [V/Hz]			
			(AC) [bar]	(DC) [bar]		24/DC	24/50	110/50	230/50
G 1/8	2,0	0,12	0-25,0	0-12,0	360	134 237 M	132 865 R	134 238 W	134 239 X
G 1/8	2,5	0,16	0-16,0	0-10,0	360	134 240 C	134 241 Z	134 242 S	134 243 T
G 1/8	3,0	0,23	0-10,0	0- 6,0	360	126 091 F	126 092 G	126 093 H	126 094 A
G 1/4	3,0	0,23	0-10,0	0- 6,0	465	125 301 V	125 302 W	125 303 X	125 304 Y
G 1/4	4,0	0,30	0- 4,0	0- 1,5	465	125 306 S	125 307 T	125 308 C	125 309 D
G 1/4	6,0	0,55	0- 1,5	0- 0,5	465	125 311 N	125 312 P	125 313 Q	125 314 R
G 3/8	3,0	0,23	0-14,0	0- 8,0	500	134 248 G	134 249 H	134 250 E	134 251 T
G 3/8	4,0	0,30	0- 6,0	0- 2,5	500	134 252 U	134 253 V	134 254 W	134 255 X
G 3/8	6,0	0,55	0- 2,5	0- 0,75	500	134 256 Y	134 257 Z	134 258 A	134 259 B
bazowe	2,0	0,12	0-25	0-12,0	320	134 244 U	134 245 V	134 246 W	134 247 X

Numery zamówieniowe

Zawory dostarczane ze standardową głowiczką kablową 0-250 V AC/DC

Dobór płyt montażowych patrz str. 86