

Seria 196

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
G 1/4 - G 1/2



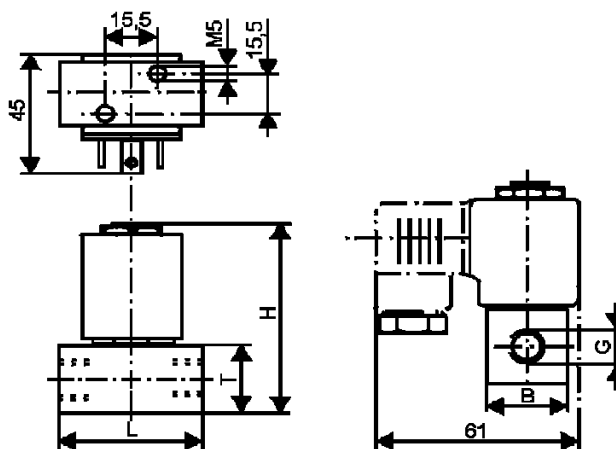
Wykonania

Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- browarnictwo
- technika laboratoryjna
- techniki medyczne
- lakiernictwo
- przemysł spożywczy
- przemysł maszynowy
- spawalnictwo
- ochrona środowiska

Dane techniczne

Średnica przepływu	0,5 - 10 mm
Ciśnienie	0 - 80 bar
Czas odpowiedzi	10 - 15 ms
Temperatura otoczenia	- 10°C...+ 50°C
Media	powietrze, gaz, woda, olej oraz media nieagresywne
Lepkość	22 mm ² /s
Obudowa	mosiądz
Części wewnętrzne	stal szlachetna
Pierścień zwarciový	miedź
Uszczelnienie	NBR, Viton, EPDM
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji, rekomendowana pionowa
Waga	215-440 g



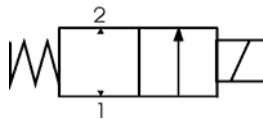
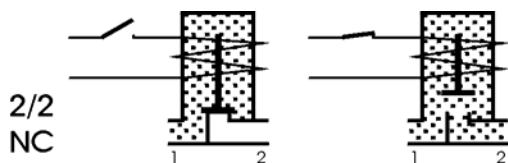
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	zobacz na drugiej stronie
Spadki napięcia	- 10 % ... + 15 %
Pobór mocy	AC - 21,5/13,5 VA DC - 10 Watt
Cykl pracy	100 % ED
Klasa izolacji	H 180
Klasa ochrony	IP 65 z wtyczką
Przylącze elektryczne	z wtyczką DIN 43650 (2P+E)

G	1/4	1/4	3/8	1/2
NW	<3	4	5	6
L	44	44	50	54
T	25	25	25	30
B	30	25	25	30
H	71	71	71	76

Seria 196

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
G 1/4 - G 1/2



Przyłącze	Średnica przepływu mm	KV l/min	Zakres ciśnienia	
			bar	
			DC = 10 W	AC ~ VA 21,5/13,5
G 1/4	0,8	0,5	0 - 60	0 - 80
G 1/4	1,2	1,3	0 - 45	0 - 70
G 1/4	1,6	1,7	0 - 35	0 - 60
G 1/4	2,0	2,3	0 - 30	0 - 40
G 1/4	2,4	3,5	0 - 15	0 - 30
G 1/4	3,0	4,5	0 - 10	0 - 18
G 1/4	4,0	7,5	0 - 3	0 - 18
G 3/8	5,0	7,5	0 - 2	0 - 10
G 1/2	6,0	12	-	0 - 8
G 1/2	6,0	12	0 - 1	0 - 3
G 1/2	10,0	25	0 - 0,2	0 - 0,5

Numer zamówienia									
Zawór	Materiał					Sterowanie ręczne	Cewka		
	Obudowa		Uszczelnienie						
G1/4-0,8-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-1,2-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-1,6-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-2,0-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-2,4-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-3,0-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/4-4,0-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G3/8-5,0-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/2-6,0-196-	2	0	1	5	0	07xx			
G1/2-6,0-196-	2	0	1	5	0	06xx			
G1/2-10-196-	2	0	1	5	0	06xx			

xx: zobacz tabelę napięcia

Napięcie

Napięcie	Kod		
	~ 50 Hz	~ 60 Hz	= D.C.
12	-	-	66
24	11	44	71
48	16	-	76
110	21	-	81
115	-	53	-
230	38	59	-

Materiał uszczelnienia

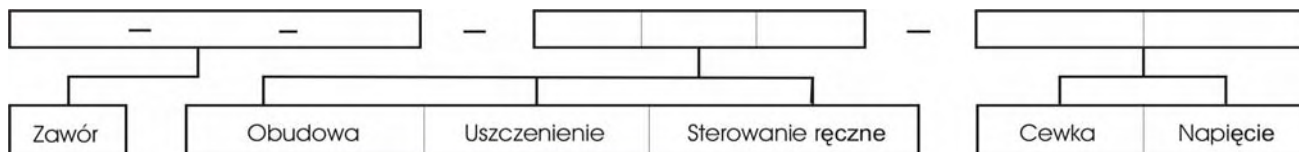
Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
0	NBR	-10°C ... + 80°C	powietrze, woda, olej bez dodatków
1	Viton	-10°C ... + 130°C	olej, kwasy wodorowęglowe
5	EPDM	-10°C ... + 130°C	para, alkohole, związki alkaliczne, rozcieńczalniki

Sterowanie ręczne

Kod	Typ
0	bez

Obudowa

Kod	Materiał
2	mosiądz



Przykład:

G1/4-0,8-196-200-0638

= 2/2 NC - Przyłącze G1/4 - Średnica przepływu 0,8 mm - Obudowa mosiądz - Uszczelnienia NBR - Sterowanie ręczne bez - 230V/50 Hz