

Seria 100

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
kołnierz



Wykonania

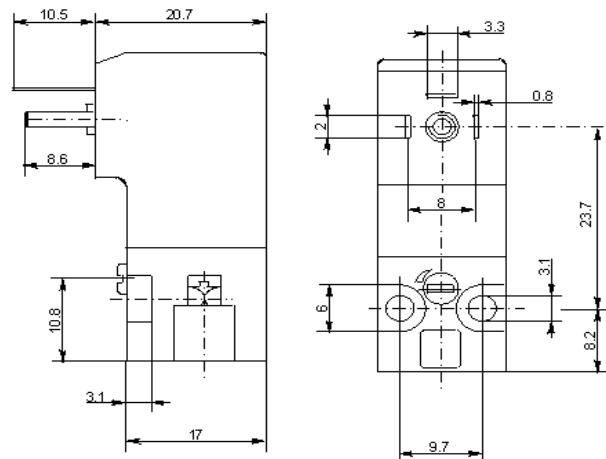
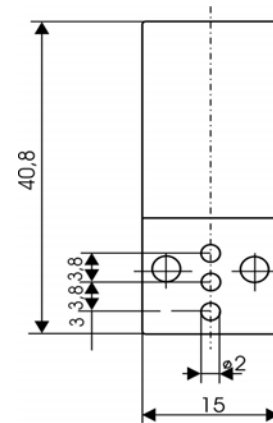
Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- techniki analityczne
- technika laboratoryjna
- techniki medyczne
- techniki pomiarowe
- przemysł maszynowy
- ochrona środowiska
- procesy próżniowe



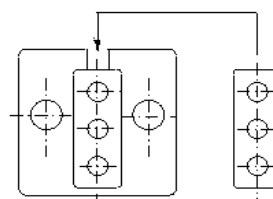
Dane techniczne

Średnica przepływu	1,2 - 1,5 mm
Ciśnienie	0 - 10 bar
Czas odpowiedzi	3 - 5 ms
Temperatura otoczenia	- 10°C...+ 50°C
Media	powietrze i gazy naturalne
Obudowa	PBT
Części wewnętrzne	stal szlachetna
Pierścień zwarcioowy	miedź
Uszczelnienie	NBR
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji, rekomendowana pionowa
Waga	36 g



Dane elektryczne

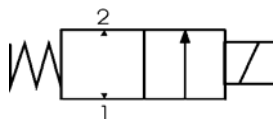
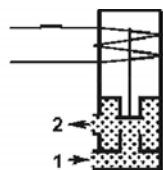
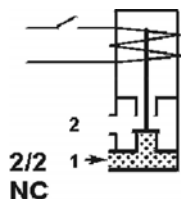
Napięcie nominalne	zobacz na drugiej stronie
Spadki napięcia	- 15 % ... + 10 %
Pobór mocy	AC - 2,5 VA DC - 1...2,5 Watt
Cykl pracy	100 % ED
Klasa izolacji	F 155
Klasa ochrony	IP 65 z wtyczką
Przyłącze elektryczne	AMP 2,8 x 0,5 (2P+E)



Zawiera uszczelkę
i dwie śrubki
M3x18 DIN 7985-A2

Seria 100

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
kołnierz



Przyłącze	Średnica przepływu mm	KV l/min	Zakres ciśnienia bar	Wydajność			Numer zamówienia									
				DC = W	AC ~ VA		Zawór	Materiał				Sterowanie ręczne	Cewka			
					Inr.	Hold.		Obudowa	Uszczelnienie							
kołnierz	1,2	26	10	1,5	3,6	2,5	FL-1,2-100-	8		0				1		02xx
kołnierz	1,5	26	5	2,0	3,6	2,5	FL-1,6-100-	8		0				1		02xx

xx: zobacz tabelę napięcia

Napięcie

Napięcie	Kod			
	AC ~ 50/60	DC =		
		1 W	1,5 W	2 W
12	-	67	66	68
24	-	72	71	73
110	21	-	-	-
230	38	-	-	-

Materiał uszczelnienia

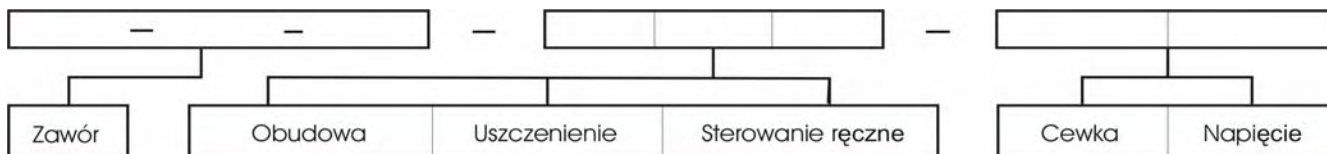
Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
0	NBR	-10°C ... + 80°C	powietrze, woda, olej bez dodatków

Sterowanie ręczne

Kod	Typ
1	nakrętka mosiężna

Obudowa

Kod	Materiał
8	PTB



Przykład:

FL-1,2-100-801-0272

= 2/2 NC - Kołnierz przyłącze - Średnica przepływu 1,2 mm - Obudowa PTB - Uszczelnienia NBR - Nakrętka mosiężna - 24V DC 1W