

Seria 200

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
G 3/8



Wykonania

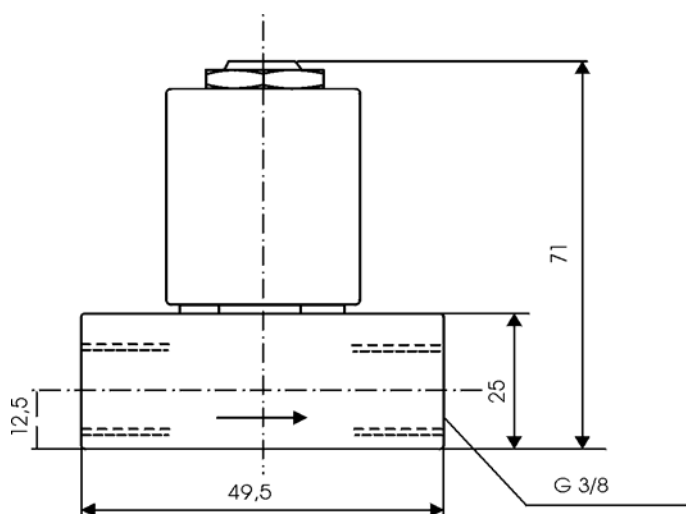
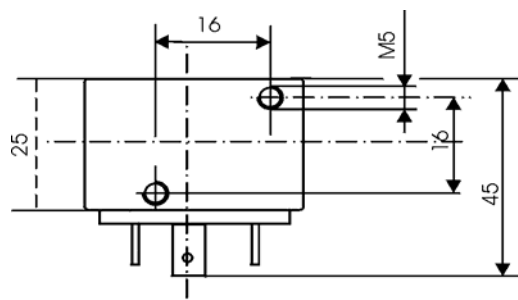
Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- Zawór odciążający
- nawadnianie
- instalacje przeciwpożarowe
- browarnictwo
- technika laboratoryjna
- techniki medyczne
- lakiernictwo
- przemysł spożywczy
- przemysł maszynowy
- spawalnictwo
- ochrona środowiska
- oczyszczanie wody



Dane techniczne

Średnica przepływu	4 mm
Ciśnienie	0 - 17 bar
Czas odpowiedzi	6 - 18 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 zwarciov	miedź
Uszczelnienie	NBR, Viton
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji, rekomendowana pionowa
Waga	330 g

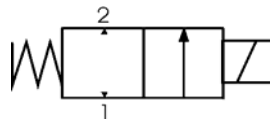
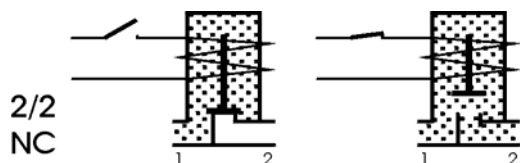


Dane elektryczne

Napięcie nominalne	zobacz na drugiej stronie
Spadki napięcia	- 10 % ... + 15 %
Pobór mocy	AC - 19 VA
Cykl pracy	100 % ED
Klasa izolacji	H 180
Klasa ochrony	IP 65 z wtyczką
Przyłącze	z wtyczką DIN 43650 (2P+E)

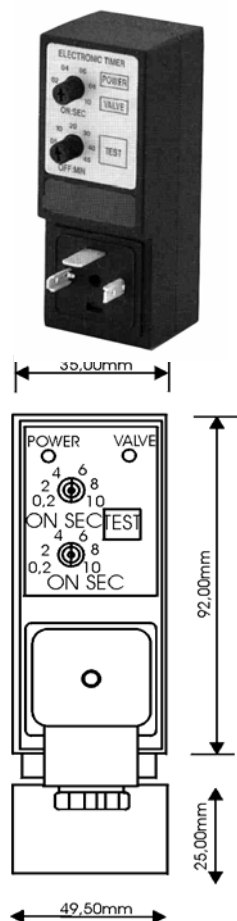
Seria 200

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
działania bezpośredniego
G 3/8



Przyłącze	Średnica przepływu mm	KV l/min	Zakres ciśnienia	
			bar	
			DC =	AC ~ 19 VA
G 3/8	4,0	7,5	--	0 -17

Numer zamówienia						
Zawór	Materiał			Sterowanie ręczne		
	Obudowa	Uszczelnienie				
G3/8-4,0-200-	2	0	1	0		



Dane techniczne Zegar

Napięcie	24-240 V AC/DC 50/60 Hz
Pobór mocy	4 mA max.
Temperatura otoczenia	- 10° ... + 50°C
Klasa ochrony	IP 65 NEMA4 (jeżeli zainstalowano)
Pojemność przełączania	max. 1 A
Maksymalne napięcie	10 A für/for 10 ms
Cykl pracy	100 % ED
Dokładność powtarzania	+/- 1 %
Współczynnik czasu	+/- 0,005 %/°C
Dokładność skali	+/- 10 %
Test	manualny przełącznik
Układ połączeń	UL 94VO
Przyłącze	DIN 43650 ISO - 4400/6952
Wskazówki	LED
Standard	VDE 0110 C

Materiał uszczelnienia

Kod zaworu	G3/8-4,0-200-
Kod Zegar	Z10.100
Kod kompletu (włączając wtyczkę)	Z10.200

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

POZNAŃ • tel. / fax (061) 8488 431 • tel. kom. 506 110 005 • e-mail: biuro@armaterm.pl • www.armaterm.pl

ARMATERM