

Seria 806

Zawór elektromagnetyczny dla mediów
zamarzających
2/2 & 3/2-drogowy NC
działania bezpośredniego



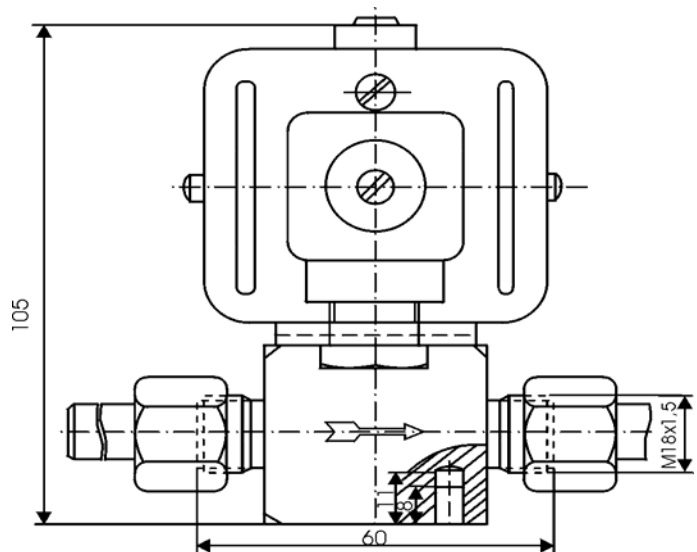
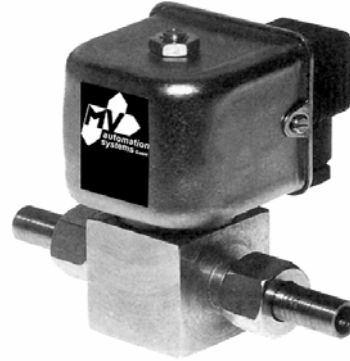
Wykonania

Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- chłodnictwo

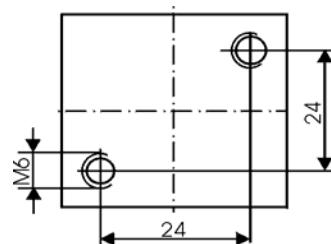
Dane techniczne

Średnica przepływu	1,5 - 3 mm
Ciśnienie	0 - 17 bar
Czas odpowiedzi	10 - 15 ms
Temperatura otoczenia	- 50°C...+ 65°C
Media	media zamarzające NH3
Lepkość	22 mm ² /s
Obudowa	stal
Części wewnętrzne	stal szlachetna
Uszczelnienie	EPDM
Pozycja zaudowy	rekomendowana pionowa



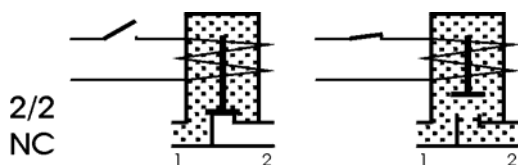
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	zobacz na drugiej stronie
Spadki napięcia	- 10 % ... + 10 %
Pobór mocy	AC - 15 VA DC - 8 Watt
Cykl pracy	100 % ED
Klasa izolacji	H 180
Klasa ochrony	IP 65 z wtyczką
Przylącze elektryczne	wtyczką DIN 43650 (2P+E)



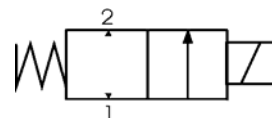
Seria 806

Zawór elektromagnetyczny dla mediów
zamarzających NH₃
2/2 & 3/2-drogowy NC
działania bezpośredniego

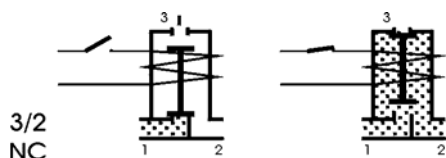


2/2-drogowy NC

Przyłącze	Figura Nr	Średnica przepływu mm	KV l/min	Zakres ciśnienia bar	
				DC = 8 W	AC ~ 15 VA
KA	1	3,0	2,5	0 - 10	0 - 17



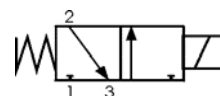
Numer zamówienia
MV 3.1.3. KA



3/2-drogowy NC

3/2-drogowy NC

Przyłącze	Figura Nr	Średnica przepływu mm	KV l/min	Zakres ciśnienia bar	
				DC = 8 W	AC ~ 15 VA
KA	1	1,5	0,7	0 - 8	0 - 8
KA	1	3,0	2,2	-	0 - 1



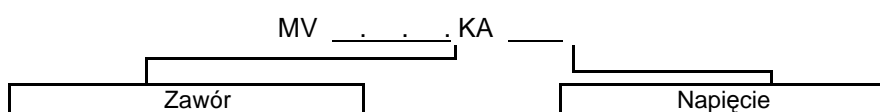
Numer zamówienia
MV 1.5.3.3. KA MV 3.3.3. KA

Cewka

Napięcie	Kod		
	~ 50 Hz	~ 60 Hz	= D.C.
12	-	-	X
24	X	-	X
42	X	X	-
48	-	-	X
60	-	-	X
110	X	X	X
220	X	X	X
380	X	-	-

Materiał uszczelnienia

Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
5	EPDM	-10°C ... + 130°C	NH ₃



Przykład:

MV 3.3.3. KA 24 DC.

= 3/2 NC - z odpowietrzeniem - Średnica przepływu 3 mm - Przyłącze tulejowe - 24 V DC