

Seria 510

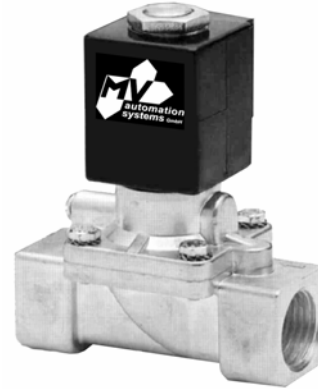
Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
sterowany pilotem
G 1/4 - G 3/4



Wykonania

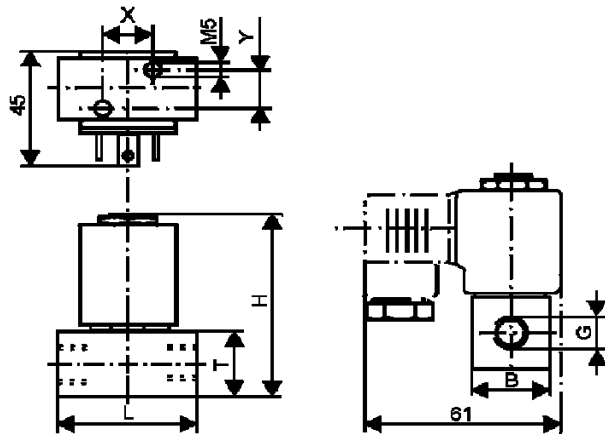
Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- nawadnianie
- instalacje przeciwpożarowe
- przemysł chemiczny
- instalacje grzewcze
- techniki klimatyzacyjne
- technika laboratoryjna
- lakiernictwo
- przemysł spożywczy
- przemysł maszynowy
- urządzenia paszowe
- techniki sanitarne



Dane techniczne

Średnica przepływu	8 - 20 mm
Ciśnienie	0,3 - 20 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 zwarciový	miedź
Uszczelnienie	NBR, Viton, EPDM
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji, rekomendowana pionowa
Waga	470 / 570 g



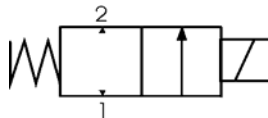
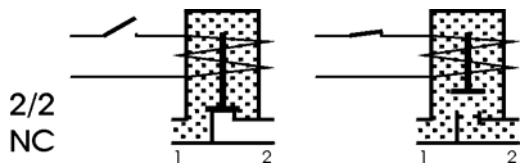
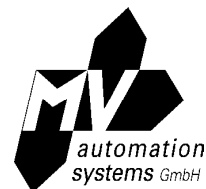
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	zobacz na drugiej stronie
Spadki napięcia	- 10 % ... + 10 %
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
Przyłącze elektryczne	wtyczką DIN 43650 (2P+E)

G	1/4	3/8	1/2 NW12	1/2 NW16	3/4
L	58	58	70	70	90
B	32	32	38	44	65
H	89	89	95	109	106
X	22	22	22	22	
Y	22	22	22	22	

Seria 510

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
sterowany pilotem
G 1/4 - G 3/4



Przyłącze	Średnica przepływu mm	KV m³/h	Zakres ciśnienia bar	
			DC = 10 W	AC ~ VA 21,5/13,5
G 1/4	8,0	0,7	0,3-20	0,3-20
G 3/8	8,0	1	0,3-20	0,3-20
G 1/2	12,0	2,2	0,3-20	0,3-20
G 1/2	16,0	3,6	0,3-20	0,3-20
G 3/4	20,0	7,2	0,3-20	0,3-20

Numer zamówienia									
Zawór	Materiał					Sterowanie ręczne	Cewka		
	Obudowa		Uszczelnienie						
G1/4-8-510-	2	0	1	5	0	08xx			
G3/8-8-510-	2	0	1	5	0	08xx			
G1/2-12-510	2	0	1	5	0	08xx			
G1/2-16-510	2	0	1	5	0	08xx			
G3/4-20-510-	2	0	1	5	0	08xx			

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

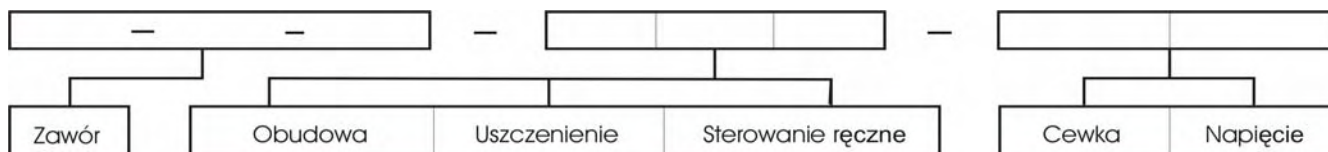
Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
0	NBR	-10°C ... + 80°C	powietrze, woda, olej bez dodatków
1	Viton	-10°C ... + 130°C	olej, kwasy wodorowęglowe
5	EPDM	-10°C ... + 130°C	para, alkohole, związki alkaiczne, rozcieńczalniki

Sterowanie ręczne

Kod	Typ
0	bez

Obudowa

Kod	Materiał
2	mosiądz



Przykład:

G3/8-8-510-200-0838

= 2/2 NC - Przyłącze G3/8 - Średnica przepływu 8 mm - Obudowa mosiądz - Uszczelnienia NBR - Sterowanie ręczne bez - Cewka 08 - 230V/50 Hz