

Zawory elektromagnetyczne ręcznie resetowane

## MSV, MSV/6B



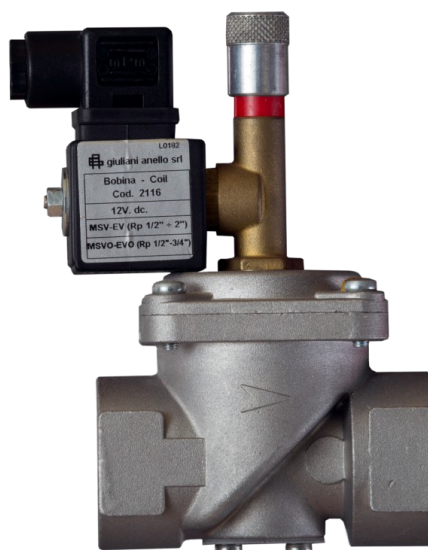
Zawory elektromagnetyczne



Ekonomia



Prosty montaż



### Informacje o produkcie

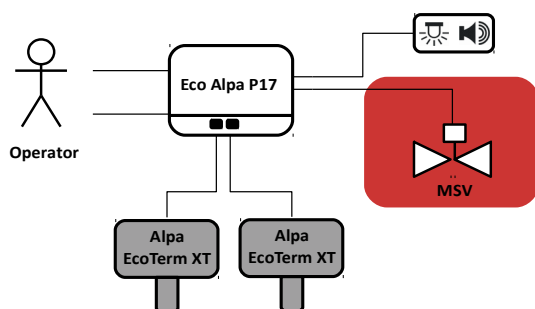
Zawory MSV produkcji Giuliani Anello przeznaczone są do odcinania dopływu gazu do chronionego obiektu - wykonane są w dwóch wersjach ciśnienia pracy: **MSV 0,5 b do 50 kPa** lub **MSV 6 b do 0,6 MPa** oraz z dwoma napięciami cewki: 12 V DC oraz 230 V AC. Zawory MSV przeznaczone są do pracy w strefach 2 oraz 22.

W pozycji „robotycznej” zawór jest otwarty, pozwala na swobodny przepływ gazu. Szczelne zamknięcie, a tym samym odcięcie dopływu gazu, następuje pod wpływem impulsu elektrycznego pochodzącego np. z Jednostki Sterującej Systemu Detekcji Gazów. Otwarcie może być dokonywane wyłącznie ręcznie, po usunięciu przyczyny zamknięcia.

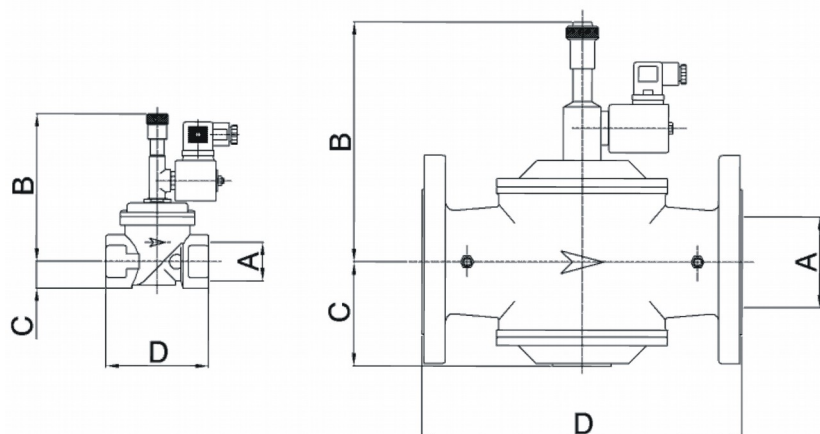
Budowa urządzenia: korpus i pokrywa aluminiowa, sprężyna ze stali stopowej, tłok regulacyjny stalowy, membrana i uszczelka gumowa (NBR), pozostałe części z mosiądzu, aluminium lub stali powlekanej galwanicznie.

Zawory odcinające montuje się pomiędzy kurkiem głównym, a wejściem do budynku.

### Umiejscowienie i rola urządzenia w Systemie Bezpieczeństwa Gazowego



## Wymiary urządzenia



TYP	A	B	C	D
MSV 12	Rp 1/2"	120	15	76
MSV 34	Rp 3/4"	140	25	96
MSV 100	Rp 1"	140	25	96
MSV 114	Rp 1 1/4"	170	31	154
MSV 112	Rp 1 1/2"	170	31	154
MSV 200	Rp 2"	170	39	173
MSV 212	DN 65	230	100	300
MSV 300	DN 80	230	100	300
MSV 400	DN 100	230	115	360
MSV 500	DN 125	390	170	480
MSV 600	DN 150	390	170	480

## Specyfikacja techniczna

Rodzaj medium	metan (gaz ziemny) gaz miejski propan – butan biogaz1
Przyłącza	gwintowane o średnicach: Rp 1/2", Rp 3/4", Rp 1", Rp 1 1/4", Rp 1 1/2", Rp 2" kołnierzowe o średnicach: DN-65, DN-80, DN- 100, DN-125, DN-150
Zasilanie	12 V DC lub 230 V AC
Stopień ochrony	IP 65

Pobór mocy	11 W – gwintowane 28 W – kołnierzowe DN – 65, DN – 80, DN – 100 45 W – kołnierzowe DN -125, DN -150
Zakres temperatur pracy	-20 ÷ 60 °C
Max ciśnienie wejściowe	50 kPa (MSV 0,5 b) 0,6 MPa (MSV 6 b)
Cecha	⊕ II 3G 3D
Producent	Giuliani Anello

## Sposób oznaczania produktu

Przy zamawianiu prosimy o korzystanie z poniższego konfiguratora urządzenia do określenia kodu produktu.

### Przykład

- MSV 100 6 B 230 V AC – zawór MSV przyłącze gwintowe 1", ciśnienie 6 bar, napięcie zasilania 230 V AC.
- MSV 12 0,5 B 12 V DC – zawór MSV przyłącze gwintowe 1/2", ciśnienie 0,5 bar, napięcie zasilania 12 V DC.

**MSV**

**12** - Rp 1/2"  
**34** - Rp 3/4"  
**100** - Rp 1"  
**114** - Rp 1 1/4"  
**112** - Rp 1 1/2"  
**200** - Rp 2"  
**212** - DN 65  
**300** - DN 80  
**400** - DN 100  
**500** - DN 125  
**600** - DN 150

/

**0,5B** - 0,5 bar  
**6B** - 6 bar

**12 V DC**  
**230 V AC**

### Uwarunkowania prawne:

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów, lecz jest zaproszeniem do zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego. Atest-Gaz A. M. Pachole sp. j. zastrzega sobie prawo do jednostronnego dokonywania zmian i modyfikacji niniejszego dokumentu oraz do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmieniać się bez uprzedzenia.