



## Elektrozawór 2/2 G 1" (NO), 12 V DC, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**MO210ES12V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

#### Materiały:

korpus G 1/8" i G 1/4": stal nierdzewna 1.4104, G 1/2" do G 2": stal nierdzewna 1.4581 (elementy wewnętrzne stal nierdzewna 1.4104), uszczelka: Viton

Współczynnik przepływu Kv\* - od 4.5 l/min do 750 l/min

#### Zakres temperatur:

-20°C do +130°C, temperatura otoczenia: -10°C do +50°C

#### Medium robocze

Sprężone powietrze, gazy neutralne, media neutralne rozcieńczone, inne media na zapytanie

Pozycja montażowa: z magnesem do góry (dla G 3/8" - G 2" również z magnesem leżącym)

Napięcia sterujące: Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zapytanie

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65 (rozmiar wtyczki 3)

Zakres dostawy: zawory 2/2 dostarczane są z wtyczką i cewką

**UWAGA:** Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu

zaworu brak jest przepływu medium lub przepływ jest bardzo mały, zawór przestaje funkcjonować (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany)

\* - przepływ wody o temp. +20°C, ciśnienie 1 bar na wlocie zaworu, wylot wolny, przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x P wejściowe

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0,3 do 20 bar
Gwint	1
Funkcja	2/2 (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	MO210ES12V=
EAN-13	4050571493578

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:45