



## Elektrozawór 2/2 G 1/8 (NC), 24 V DC, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**M218ES24V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## 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

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Waga                 | 0,45 kg    |
| Ciśnienie robocze    | 0 do 8 bar |
| Gwint                | 1/8        |
| Funkcja              | 2/2 (NC)   |
| Rodzaj gwintu        | G          |
| Napięcie sterowania  | 24 V=      |
| Napięcie sterownicze | 24 V=      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M218ES24V=    |
| EAN-13  | 4050571475024 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:15