



Elektrozawór 2/2 G 1/8 (NO), 24 V DC, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
MO218ES24V=

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 | 0,46 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 8 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 2/2 (NO) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MO218ES24V= |
| EAN-13 | 4050571494513 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:01