



## Elektrozawór 5/2 bistabilny, do wyspy zaworowej S1V - Emc



**Numer artykułu SKU:  
SV5212-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, zawór pomocniczy (pilot): tworzywo sztuczne

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar ( dla zaworów 5/3: 2 - 8 bar)

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Czas przełączenia: <15 ms, maks. 5 cykli przełączenia / sek. (dla zaworów 5/3: maks. 3 cykle przełączenia / sek.)

Napięcie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia:  $\pm 10\%$

Pobór mocy: 0,8 W / elektromagnes

Stopień ochrony: IP 40

Trwałość: min. 40 milionów cykli

Wykonanie: ze wskaźnikiem stanu działania LED

Zakres dostawy: zawór dostarczany jest wraz ze śrubami i uszczelką

**Uwaga:**

Zawory można przykręcić na pozycji zaworowej istniejącej wyspy zaworowej, daje to możliwość rozszerzenia zakresu funkcjonalności lub zastąpienia uszkodzonego zaworu

---

**DANE TECHNICZNE**

Waga	0,08 kg
Funkcja	Zawór impulsowy 5/2
Kod	D

Nr kat.	SV5212-M5
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:07