



Elektrozawór 5/3 w poł. środkowym zasilany do wyspy zaworowej S1V - Emc



**Numer artykułu SKU:
SV5312-M7P**

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: ± 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	Nr kat.	SV5312-M7P
Funkcja	5/3		
Kod	P		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:52