



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint NPT1/4, zamknięty na przepływ (VP542K-5MOU1-02NA-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP542K-5MOU1-02NA-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M - bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	N (NPT)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	F (Ze wspornikiem)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M - bez gniazda przyłączeniowego)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP542K-5MOU1-02NA-F
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35