



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/4, N.C. (VP342-5LOU1-02FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342-5LOU1-02FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikami stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	F [G]
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342-5LOU1-02FA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:14