



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint NPT1/4, otwarty na przepływ (VP342R-5DZ1-02NB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342R-5DZ1-02NB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	NPT
Rodzaj napędu	N.O.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	brak
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342R-5DZ1-02NB
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:49