



Elektrozawór 3/2, 240 V AC, G1/4, normalnie zamknięty (VP342K-7YOD1-02NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342K-7YOD1-02NA**

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	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	N (NPT)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP342K-7YOD1-02NA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:42