



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint NPT1/2, normalnie zamknięty (VP742RK-5YOD1-04NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP742RK-5YOD1-04NA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	R (Zewnętrzne 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	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Gwint	N (NPT)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
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)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	brak
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742RK-5YOD1-04NA
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:24