



## Elektrozawór 3/2, 12V DC, normalnie zamknięty, podstawa (VP344K-6YOD1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP344K-6YOD1-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie korpusu	4 (Zawór płytowy)
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	6 (12 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	Bez płyty
Gwint	Rc
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	6 (12 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	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP344K-6YOD1-A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:02