



Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie zamknięty, base (VP344-5YOD1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP344-5YOD1-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	4 (Zawór płytowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
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	Bez płyty
Gwint	Rc
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Waga	0,165 kg
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP344-5YOD1-A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:17