



Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie zamknięty (VP344T-5LOZD1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP344T-5LOZD1-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	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
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	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP344T-5LOZD1-A
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:56