



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc1/8, normalnie zamknięty (VP342-5LOU1-01A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342-5LOU1-01A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	Rc
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
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	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP342-5LOU1-01A
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:17