



## Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie zamknięty (VP344-5GZ1-02A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP344-5GZ1-02A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### 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	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	Rc
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP344-5GZ1-02A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:48