



## Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/4, normalnie zamknięty (VP344K-5YO1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP344K-5YO1-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
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.	VP344K-5YO1-A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:03