



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc1/4, normalnie zamknięty (VP342-5TS1-02A-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342-5TS1-02A-F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Z końcówką przewodu
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP342-5TS1-02A-F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:54