



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc1/4, normalnie zamknięty (VP342K-5DZ1-02A-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342K-5DZ1-02A-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
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 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342K-5DZ1-02A-F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31