



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 100 VAC, seria VF3000 (VF3240K-1DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF3240K-1DO1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	VF3000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetęczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wielkość przyłączy A, B	bez płyty
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF3240K-1DO1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40