



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110 V AC, seria VF3000 (VF3240-3DZ1-02) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3240-3DZ1-02**

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	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	110 VAC [115 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	3 (110V AC, 115V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF3240-3DZ1-02
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:15