



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VF5244-3D1-04) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5244-3D1-04**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	110 VAC [115 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	3 [110V AC (115V AC) 50/60Hz]
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	VF5244-3D1-04
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:12