



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF1120K-5MOZ1-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF1120K-5MOZ1-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF1000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	VF1000,VF5000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	M5X0.8
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub M)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wielkość przyłączy A, B	M5
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	VF1120K-5MOZ1-M5
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:19