



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, 1/8 cala (VF1220K-5YO1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF1220K-5YO1-01F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VF1000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
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	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 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	01 (1/8)
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)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	VF1220K-5YO1-01F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:53