



Elektrozawór 5/3, podwójna cewka, seria VF3000 (VF3430K-5DO1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3430K-5DO1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	4 (5/3 w środkowym położeniu odpowietrzony)
Typ przyłączy	3 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	02 (1/4)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia - 1 MPa)
Typ przyłącza	3 (zawór przewodowy)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Funkcja zaworu	4 (5/3 w pot. środkowym odpowietrzony) odcięty)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF3430K-5DO1-02F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:12