



Elektrozawór 5/2, seria VF3000, podwójna cewka, 24V DC (VF3230K-5YO1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3230K-5YO1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
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	YO (Przyłącze DIN EN175301-803 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	2 (5/2 bistabilny)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF3230K-5YO1-02F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:58