



Elektrozawór 5/3, otwarty środek, 24V DC, seria VF3000 (VF3430K-5MOUE1-02F) - SMC



Numer artykułu SKU:
VF3430K-5MOUE1-02F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	02 (1/4)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przylączy	3 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	VF3430K-5MOUE1-02F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:47