



## Elektrozawór 5/3, wydechowy środek, 24V DC, seria VF3000 (VF3433K-5YOD1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF3433K-5YOD1-01F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VF3000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny wydech środkowy
Rozmiar korpusu	VF1000 (tylko kolektor), VF3000
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
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 Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	3 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VF3433K-5YOD1-01F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:32