



Elektrozawór 5/2, 24V DC, seria VF3000 (VF3133-5YOD1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3133-5YOD1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	3 (Zawór przewodowy)
Wielkość przyłączy A, B	01 (1/8)
Wykonanie specjalne	Brak
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Odpowietrzanie	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (Przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Gwint	F (G)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Typ przyłącza	3 (zawór przewodowy)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF3133-5YOD1-01F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:54