



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (VF5144K-5YO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5144K-5YO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	4 (Zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (W płycie)
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	Bez płyty
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia - 1 MPa)
Typ przyłącza	4 (zawór płytowy)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF5144K-5YO1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:25