



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24VDC (VFS4200-5FZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4200-5FZC-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Standardowy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ blokady (dźwignia)
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	0 (płytkowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	C (ryglowane, pokrętło)

Nr kat.	VFS4200-5FZC-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:51