



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS4210-5DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFS4210-5DZ-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
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ wciskany bez blokady (na równi)
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
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)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)

Nr kat.	VFS4210-5DZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:03