



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 220V AC (VFS4210-4D-04-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS4210-4D-04-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Wielkość przyłączy	04 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 1/2, bez okablowania, zawór standardowy: 1/2)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS4210-4D-04-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:28