



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VFS5110-3DZ-04N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS5110-3DZ-04N-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	3 (110~120V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
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	N (NPT)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	3 (110 - 120V AC 50/60Hz)
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	1 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS5110-3DZ-04N-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34