



## Elektrozawór 5/3, 24V DC, 3-pozycyjny zamknięty środek (VFS5300-5FZ-06N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS5300-5FZ-06N-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym)
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	06 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 3/4, bez okablowania, zawór standardowy: 3/4)
Gwint	N (NPT)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
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	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)

Nr kat.	VFS5300-5FZ-06N-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14