



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24 V DC (VFS4100-5FZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFS4100-5FZC-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
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)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, pokrętło)
Typ przyłączy	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
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	C (Ryglowane, pokrętło)
Wykonanie korpusu	O (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	O (Standardowy)

Nr kat.	VFS4100-5FZC-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:05