



## Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VFS4310R-5DZ-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFS4310R-5DZ-03-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
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	03 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 3/8, bez okablowania, zawór standardowy: 3/8)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
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	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)

Nr kat.	VFS4310R-5DZ-03-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04