



## Elektrozawór 5/3, zamknięte centrum, 12VDC (VFS2310-6D-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS2310-6D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS2310-6D-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:16