



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VFS2110-3DZA-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS2110-3DZA-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	110 do 120 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ wciskany bez blokady (wydłużony)
Specyfikacje przyłączy	Boczny wylot
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	3 (110 - 120V AC 50/60Hz)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS2110-3DZA-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:43