



Elektrozawór 5/3, środkowe położenie ciśnienia, 24V DC (VFS5510-5DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS5510-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne 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	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
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)
Wykonanie korpusu	1 (płytowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS5510-5DZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15