



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS4110-5E-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4110-5E-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol	2-pozycyjny pojedynczy
Opcja korpusu	Standardowy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka z uszczelką
Opcja	None
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ wciskany bez blokady (na równi)
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	E (złącze terminalowe z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS4110-5E-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:18