



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS4110-5DZA-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4110-5DZA-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
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	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
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
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
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	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	A (nieryglowane, przycisk wystający)

Nr kat.	VFS4110-5DZA-03-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:35