



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS4200-5FZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS4200-5FZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Typ przyłączy	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania)
Znak CE	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
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	0 (płytkowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS4200-5FZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:45