



Elektrozawór 5/3, 24V DC, 3-pozycyjny zamknięty środek (VFS5300-4FZ-04-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS5300-4FZ-04-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym)
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	04 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 1/2, bez okablowania, zawór standardowy: 1/2)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
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 (płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS5300-4FZ-04-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:05