



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VFS5200-3FZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS5200-3FZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	3 (110~120V 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	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym)
Napięcie zasilania	3 (110 - 120V AC 50/60Hz)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
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)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)

Nr kat.	VFS5200-3FZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:28