



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 240V AC (VFS5210-7DC-06-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS5210-7DC-06-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, pokrętło)
Typ przyłączy	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Wielkość przyłączy	06 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 3/4, bez okablowania, zawór standardowy: 3/4)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
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	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	C (ryglowane, pokrętło)

Nr kat.	VFS5210-7DC-06-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46