



Elektrozawór 5/3, 24V DC, środkowy z podwójną kontrolą (VFS4600-5FZ-04-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4600-5FZ-04-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	6 (5/3 z zaworami zwrotnymi)
Wykonanie korpusu	0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania)
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)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	6 (5/3 z zaworami zwrotnymi)
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)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS4600-5FZ-04-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:37