



Elektrozawór 5/3, środkowe ciśnienie, 24VDC (VFS2500-5FZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS2500-5FZC-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	3-pozycyjny zawór z centralnym ciśnieniem
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ blokady (dźwignia)
Specyfikacje przyłączy	Boczny wylot
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrzznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, pokrętło)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	00 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS2500-5FZC-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:06