



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VFR4300-5FZA-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR4300-5FZA-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	0 (Wtyczka)
Opcja	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	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	03 (Płyta pojedyncza 3/8)
Gwint	R
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	03 (płyta pojedyncza 3/8)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	0 (wtyczka)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Pomocnicze sterowanie ręczne	A (przycisk nieryglowany wystający)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4300-5FZA-03-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:52