



Elektrozawór 5/3, 24V DC, zamknięty środek (VFS3310R-5DZ-03F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS3310R-5DZ-03F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	0 (Standard, dla zaworów płytowych)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	03 (Płyta pojedyncza, wewnątrz okablowana: 3/8, bez okablowania: 3/8, zawór przewodowy, przyłącza P,A,B: 3/8)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (płytowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS3310R-5DZ-03F-Q
----------------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29