



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS3120-5DZ-03-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS3120-5DZ-03-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Zawór-pilot	Wewnętrzne 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, wewnętrznie okablowana: 3/8, bez okablowania: 3/8, zawór przewodowy, przyłącza P,A,B: 3/8)
Gwint	R
Opcja	F (Wspornik)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS3120-5DZ-03-F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:38