



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VFS2610-5DZ-02F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2610-5DZ-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	6 (5/3 z zaworami zwrotnymi)
Wykonanie korpusu	10 (Płytkowy, indywidualnie okablowany)
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	02 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4, zawór przewodowy 1/4)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	6 (5/3 z zaworami zwrotnymi)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	10 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS2610-5DZ-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:20