



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VFR3310-5DZA-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3310-5DZA-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Wykonanie korpusu	1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Opcja	0 (Standardowy)
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	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
Wielkość przyłączy	03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8, przyłącza z boku)
Gwint	Rc (lub nic)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc (lub nic)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
Opcja	0 (Standardowy)
Wykonanie korpusu	1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFR3310-5DZA-03-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:54