



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VQZ3321-5YO1-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ3321-5YO1-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Rc1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3321-5YO1-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:40