



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120K-5YO1-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ3120K-5YO1-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Tylko typ wysokociśnieniowy z uszczelnieniem metalowym
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	K (do wysokiego ciśnienia 0,9 W - tylko DC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3120K-5YO1-02F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:10