



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120K-5YOB1-02F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3120K-5YOB1-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	K (Do wysokiego ciśnienia 0.9 W - tylko DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	02 (Rc 1/4)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak 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	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQZ3120K-5YOB1-02F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:30