



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ2121R-5YZB1-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2121R-5YZB1-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ2121R-5YZB1-C6F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:25