



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, Rc1/8, 24V DC (VX213BZ2AZXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX213BZ2AZXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu/wielkość przyłącza/średnica gniazda	B (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	Z (Bez smarowania - Rc)
Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37 (mosiądz)
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX213BZ2AZXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:45