



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, Rc1/4, 24V DC (VX213FAXNB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX213FAXNB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1: 1/4,5; Rozmiar3: 3/8,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/otwory montażowe na spodniej stronie obudowy
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XNB (otwory montażowe na spodzie korpusu)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX213FAXNB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:25