



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, Rc1/4, do wody, seria VX2 (VX222AAXNB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX222AAXNB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 2, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
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	C37(mosiądz)
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX222AAXNB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:07