



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, gwint Rc1/2 (VXZ242FZ2CXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXZ242FZ2CXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z lampką; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki;  
Napięcie: 110 VAC, Wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2C (120V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ242FZ2CXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23