



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/8, 230V AC, do wody, seria VX2  
(VX212BZ3EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX212BZ3EA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 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: 1/8,3; Rozmiar2: 1/4,7; Rozmiar3: 1/4,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	230 VAC; z zaciskiem DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37 (mosiądz)
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX212BZ3EA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:54