



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, 24V AC, G1/8, do wody, seria VX2 (VX212AZ3VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX212AZ3VA**

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:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 VAC; Zacisk DIN, z ochroną przeciwprzepięciową, 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

<b>Sposób montażu</b>	brak
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	C37(mosiądz)
<b>Wielkość</b>	1 (wielkość 1 NC)
<b>Czynnik roboczy</b>	2 (do wody)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Średnica gniazda</b>	2
<b>Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego</b>	standardowy

<b>Nr kat.</b>	VX212AZ3VA
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:03