



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/4, seria VX2 (VX213DZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX213DZ3AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 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:Rozmiar1:1/4,2;Rozmiar2:3/8,4;Rozmiar3:3/8,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; zacisk 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

<b>Sposób montażu</b>	brak
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	mosiądz
<b>Wielkość</b>	1 (wielkość 1 NC)
<b>Czynnik roboczy</b>	3 (do oleju)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Średnica gniazda</b>	2
<b>Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego</b>	standardowy

<b>Nr kat.</b>	VX213DZ3AA
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:14