



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, NPT1/4 (VX225HPB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX225HPB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 2, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:SUS,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 110 VAC, Wejście elektryczne: zacisk przewodowy z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Niezgodne; Bezolejowe: Niezgodne; Specjalny gwint: NPT
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX225HPB
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:40