



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/8 (VX234LZ2D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX234LZ2D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: SUS, Rozmiar portu - średnica otworu: Rozmiar1:1/4,2; Rozmiar2:3/8,4; Rozmiar3:3/8,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	200 VAC; zacisk DIN, z lampką, tłumik przepięć
Inna opcja	Specjalny gwint: Standardowy
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2D (200V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX234LZ2D
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:36