



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G3/8 (VX234MZ2DAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234MZ2DAXB**

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: Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	200 VAC; zacisk DIN, z lampką, tłumik przepięć
Inna opcja	Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
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	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.

VX234MZ2DAXB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42