



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4 (VX234AZ2DXNB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234AZ2DXNB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłącza/średnica gniazda	A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2D (200V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	XNB (Otwory montażowe na spodzie korpusu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XNB (Otwory montażowe na spodzie korpusu)
Rodzaj gwintu	Rc
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2D (200V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.

VX234AZ2DXNB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:06