



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX234AZ2AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX234AZ2AAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 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	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX234AZ2AAXB
---------	--------------

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