



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX264BGAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX264BGAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu

Rozmiar: Rozmiar3, Typ zaworu: N.O.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, rozmiar portu - średnica otworu:  
Rozmiar1: 1/8,3; Rozmiar2: 1/4,7; Rozmiar3: 1/4,8

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową

Opcja elektryczna

None

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	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37 (mosiądz)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX264BGAXB
---------	------------

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