



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, średnie podciśnienie, seria VX2\*4 (VX2E4BG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX2E4BG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar2, Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Średnica otworu	Materiał korpusu: żywica, rozmiar portu-średnica otworu: rozmiar1:3; rozmiar2:7; rozmiar3:7
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Wielkość	E (wielkość 2 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC, przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Średnica gniazda	1:3 mm, 2:7 mm, 3:7 mm

Nr kat.

VX2E4BG

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51