



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G3/8, 24V DC, seria VX2\*4 (VX234FAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX234FAA**

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: C37, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1: 1/4,5; Rozmiar3: 3/8,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX234FAA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:27