



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4 (VX244FZ3EAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX244FZ3EAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.O.
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: Inne napięcia
Opcja elektryczna	230 VAC; z zaciskiem DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
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)
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	4 (wielkość 1 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX244FZ3EAXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42