



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, G3/8 (VX250DZ1EDXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX250DZ1EDXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar2, Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Al; Rozmiar 1: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 2; Rozmiar 2: Rozmiar portu: 3/8, Średnica otworu: 4; Rozmiar 3: Rozmiar portu: 3/8, Średnica otworu: 5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	12 V DC; przepust kablowy, z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej; Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Spełnia wymagania; 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	5 (wielkość 2 NO)
Specjalne napięcie zasilania	1E (12V DC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX250DZ1EDXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:56