



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, średnica 8 (VX240NE) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX240NE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: żywica (z uchwytem); Rozmiar 1: rozmiar portu: $\Phi 8$, średnica otworu: 5; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 12$, średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: przelotka z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	4 (wielkość 1 NO)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX240NE
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:13