



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, średnica 10 mm (VX230HZ1E) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX230HZ1E**

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: żywica (z uchwytem); Rozmiar 1: rozmiar portu: $\Phi 6$ , średnica otworu: 2; Rozmiar 2: rozmiar portu: $\Phi 8$ , średnica otworu: 4; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 10$ , 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: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	1E (12V DC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.10

Nr kat.	VX230HZ1E
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30