



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110VAC, średnica 8 mm (VX220HC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX220HC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 2, 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: 110 VAC, wejście elektryczne: przepust 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
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.8

Nr kat.	VX220HC
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:39