



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, średnica 8 (VX220HZ3E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX220HZ3E**

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: Inne napięcia
Opcja elektryczna	230 VAC; z zaciskiem DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączone
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.8

Nr kat.	VX220HZ3E
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:09