



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 8 (VX250HA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX250HA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu

Rozmiar: Rozmiar2, Typ zaworu: N.O.

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
Opcja elektryczna

Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
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
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX250HA
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04