



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/4 (VX210EAAXCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX210EAAXCA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu

Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: Al; Rozmiar 1: rozmiar przyłącza: 1/4, średnica otworu: 3; Rozmiar 2: rozmiar przyłącza: 3/8, średnica otworu: 7; Rozmiar 3: rozmiar przyłącza: 3/8, średnica otworu: 8

Napięcie/Wejście elektryczne
Opcja elektryczna

Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
None

Inna opcja

Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G

Opcja montażu

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

90°

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	A (90°)

Nr kat.	VX210EAAXCA
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:52