



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G3/8, do wody, seria VX2 (VX232NGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX232NGA**

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: SUS, Rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1: 1/4,5; Rozmiar3: 3/8,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	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	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX232NGA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:05