



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G3/8, 24V AC (VX233LZ3VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX233LZ3VA**

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: Rozmiar1:1/4,2; Rozmiar2:3/8,4; Rozmiar3:3/8,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 VAC; Zacisk DIN, z ochroną przeciwprzebiegową, bez złącza DIN
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
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX233LZ3VA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:36