



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/4, 24V DC, NO (VX243MAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX243MAA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu

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

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: SUS, rozmiar portu-średnica otworu:
Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka

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	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	4 (wielkość 1 NO)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX243MAA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:34