



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G3/8, 24V DC (VX253MAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX253MAA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu

Rozmiar: Rozmiar2, 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
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX253MAA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:29