



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do wody, seria VX2 (VX212MGDX332D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212MGDX332D**

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: SUS, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Spełnia wymagania; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specyfikacja EPDM
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standard)/z uchwytem

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	X332 (materiał uszczelniający:EPDM/Z uchwytem/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	D (standard, ze wspornikiem)
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX212MGDX332D
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:03