



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/8, do wody, seria VX2 (VX212HZ3ADX332D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212HZ3ADX332D**

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:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
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	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	2
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	D (standard, ze wspornikiem)
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX212HZ3ADX332D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:14