



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX252AEA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX252AEA**

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:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: przelotka z tłumikiem przepięć
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 z ochroną przed przepięciami
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX252AEA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28