



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/2, 110V AC (VX233PZ3CA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX233PZ3CA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:SUS, Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar 3:1/2,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	110 VAC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	3C (110V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX233PZ3CA
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:22