



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, Rc1/2 (VX235GZ2MA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX235GZ2MA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar3: 1/2,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	110 VAC; Końcówka Przewodu, z Oświetleniem, Tłumik Przepięć
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	mosiądz
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	2M (110V AC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX235GZ2MA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:55