



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, 230V AC, gwint Rc3/8, seria VX2\*5 (VX235DE) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VX235DE**

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:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/4,2;Rozmiar2:3/8,4;Rozmiar3:3/8,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: przelotka z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX235DE
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28