



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, Rc3/8, NO (VX265DRA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX265DRA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar3, Typ zaworu: N.O.
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: zacisk przewodowy 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
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX265DRA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41