



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, seria VX2\*5 (VX265EGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX265EGA**

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: Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
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 DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX265EGA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:43