



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, seria VX2*5 (VX255DAAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX255DAAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar2, 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: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka |
| 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 | Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Sposób montażu | XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 5 (wielkość 2 NO) |
| Czynnik roboczy | 5 (do pary) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX255DAAXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:45