



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, NPT1/4 (VX3324-02N-5T1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX3324-02N-5T1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Seria | VX33 |
| Średnica otworu | 2,2 mmΦ |
| Opcja zaworu elektromagnetycznego | NBR, mosiądz (C37)/- lub C37/Cu,B, do powietrza/wody |
| Przyrostek | - |
| Rozmiar portu | 1/4 |
| Typ gwintu | NPT |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Z końcówką przewodu |
| Prostownik pełnookresowy | None |
| Uchwyt | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Przyłącze elektryczne | T (przyłącze terminalowe) |
| Typ | 4 (COM, pojedynczy zawór) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Model | 33 |
| Opcja | standardowy |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 2 (2,2 mm) |
| Prostownik pełnookresowy | brak (dla DC lub AC i cewki klasy H) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VX3324-02N-5T1 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:43