



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/8, 24V DC, normalnie otwarty, seria VX2*4 (VX244HZ2A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX244HZ2A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 4 (Wielkość 1 N.O.) |
| Czynnik roboczy | 4 (Do średniego podciśnienia) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłącza/średnica gniazda | H (Stal nierdzewna - 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Inne opcje | Standard (Rc) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Sposób montażu | brak |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Wielkość | 4 (wielkość 1 NO) |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VX244HZ2A |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 08:19