



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ250HF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ250HF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-typ zaworu | Rozmiar korpusu:20A;Typ zaworu:NC |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 3/4, Średnica otworu: 20 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: przepust z tłumikiem przepięć |
| Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna | None |
| Inna opcja | Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne |
| Opcje instalacji | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Strona wejściowa (standardowa) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | C37 |
| Przyłącze elektryczne | kabel z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | VXZ250HF |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:17