



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 100V AC, gwint Rc3/4 (VXZ252HB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu 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: 100 VAC, 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

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	100V AC
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
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.	VXZ252HB
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16