



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ250HAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ250HAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 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 VDC, wejście elektryczne: przelotka

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

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

---

## DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	VXZ250HAXB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:01