



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwint G3/4, seria VXZ2 (VXZ250HZ3VAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ250HZ3VAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Bez Złącza DIN; Kompatybilny z Klasą "B" Cewki Izolowanej; Napięcie: 24 VAC, Wejście Elektryczne: Złącze DIN (z Ogranicznikiem Przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G

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	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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.	VXZ250HZ3VAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:41