



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252HZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Bez złącza DIN; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem 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	3A (24V DC - 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.	VXZ252HZ3AAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53