



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/8, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ230BZ2AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ230BZ2AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: aluminium, rozmiar portu: 3/8, średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z oświetleniem; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: złącze 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

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	aluminium
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BZ2AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:40