



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc1/2, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ240FZ2A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ240FZ2A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

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 uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączone

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ240FZ2A
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28