



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc1/2, 24V DC (VXZ240FZ2AXBB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ240FZ2AXBB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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 szybkozłączne
Opcje instalacji	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	180°

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	B (180°)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ240FZ2AXBB
---------	---------------

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