



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwint Rc1, seria VXZ2 (VXZ260KZ2K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ260KZ2K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1, Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	Z lampką; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: zacisk przewodowy (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	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260KZ2K
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46