



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, średnica 10, seria VXZ2 (VXZ230CG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ230CG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: żywica (z uchwytem), rozmiar portu: $\Phi 10$ szybkozłączka, średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzebiegową
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
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
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ230CG
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:29