



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc3/8 (VXZ230BZ2CZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ230BZ2CZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	B (Aluminum / 3/8 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	2C (120V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	Z (NBR / tak / Rc, przyłącza wtykowe)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2C (120V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BZ2CZ
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:34