



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedynczy, Rc3/8 (VXZ230BZ3AXCB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ230BZ3AXCB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	NBR / nie / Rc, przyłącza wtykowe
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XC (Bez wspornika)
Kąt obrócenia	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	B (180°)
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XC (bez wspornika)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BZ3AXCB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:20