



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedynczy, Rc3/8 (VXZ230BAZXBB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ230BAZXBB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
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	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	B (180°)
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BAZXBB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:27