



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc1/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ230AGXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ230AGXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	A (Aluminum / 1/4 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	NBR / nie / Rc, przyłącza wtykowe
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
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	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230AGXB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31