



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwint G3/8, seria VXZ2 (VXZ230BZ3EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ230BZ3EA**

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	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
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	nie
Materiał korpusu	aluminium
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BZ3EA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:05