



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ250JGAX332) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXZ250JGAX332**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	J (Stainless Steel / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ250JGAX332
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:34