



## Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4 (VXZ250JJF) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ250JJF**

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	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	F (FKM / nie / G)
EPDM	Brak
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	110V AC
Uszczelnienie	FKM
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ250JJF
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28