



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, Rc1/4, 110V AC (VX213FJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX213FJ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	F (Mosiądz - 1:1/4, 3:3/8 - 1:ø5, 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX213FJ
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22