



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4, 24V DC (VX214NF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214NF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	N (Stal nierdzewna - 1:1/4, 3:3/8 - 1:ø5, 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	F (24V DC - kabel 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	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX214NF
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41