



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC, seria VX2*4 (VX224JGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX224JGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (Wielkość 2 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	J (Stal nierdzewna - 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	7
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX224JGA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:42