



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4 (VX234AZ3G) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX234AZ3G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3G (220V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

<b>Sposób montażu</b>	brak
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Wielkość</b>	3 (wielkość 3 NC)
<b>Czynnik roboczy</b>	4 (do średniego podciśnienia)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	3G (220V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego</b>	Standardowy

<b>Nr kat.</b>	VX234AZ3G
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:37