



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/2 (VX234GZ3VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VX234GZ3VA**

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	G (Mosiądz - 3:1/2 - 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłączy elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX234GZ3VA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:13