



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC, seria VX2\*4 (VX234KZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX234KZ3AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wielkość   | 3 (Wielkość 3 N.C.)                                      |
| Czynnik roboczy                                      | 4 (Do średniego podciśnienia)                            |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | K (Stal nierdzewna - 1:1/8, 3:1/4 - 1:ø5, 3:ø10)         |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne             | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)                    |
| Specjalne napięcie zasilania                         | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Inne opcje   | A (G)  |
| Sposób montażu                                       | Brak   |
| Kierunek wyprowadzenia przyłączy elektrycznego       | Standardowy  |

## DANE TECHNICZNE

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

|         |            |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX234KZ3AA |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51