



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VXZ233AGXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ233AGXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość/typ zaworu                                  | 3 (10 A, N.C.)  |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | A (C37 / 1/4 / ø10)                                     |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne             | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania                         | Brak  |
| Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy)          | Nie / Rc  |
| Wspornik   | XB (Ze wspornikiem)                                     |
| Kąt obrócenia  | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Kąt obrotu                               | brak   |
| Gwint                                    | 1/4  |
| Rodzaj gwintu                            | Rc   |
| Materiał korpusu                         | C37  |
| Wielkość przyłącza                       | 1/4  |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC, przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania             | brak   |
| Wielkość/typ zaworu                      | 3 (10 A, NC)   |
| Wspornik                                 | XB (ze wspornikiem)                                    |
| Średnica gniazda                         | 10 mm  |
| Praca bez smarowania                     | nie  |

|         |            |
|---------|------------|
| Nr kat. | VXZ233AGXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:06