



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXZ232CGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ232CGA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Wielkość/typ zaworu                                       | 3 (10 A, N.C.)  |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda      | C (Stainless Steel / 1/4 / ø10)                         |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne                  | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania                              | Brak  |
| Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy) | A (NBR / nie / G)                                       |
| EPDM  | Brak  |
| Kierunek montażu cewki                                    | Brak (lub strona WE / bez wspornika)                    |
| Wspornik  | Brak  |
| Kąt obrócenia   | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Kąt obrotu                   | brak                                       |
| Gwint                        | 1/4  |
| Rodzaj gwintu                | G  |
| Napięcie zasilania           | 24V DC                                     |
| Uszczelnienie                | NBR  |
| Specjalne napięcie zasilania | brak                                       |
| Wielkość/typ zaworu          | 3 (10 A, NC)                               |
| Wspornik                     | brak                                       |
| Średnica gniazda             | 10   |
| bez smarowania               | nie  |
| Materiał korpusu             | stal nierdzewna                            |
| Przyłącze elektryczne        | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Kierunek montażu cewki       | brak (lub strona WE / bez wspornika)       |
| Uszczelnienie z EPDM         | brak                                       |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ232CGA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:02