



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, Rc1/4, do wody, seria VX2 (VX232AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX232AAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość   | 3 (Wielkość 3 N.C.)                                     |
| Czynnik roboczy                                      | 2 (Do wody)   |
| 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             | A (24V DC - kabel zatopiony)                            |
| Specjalne napięcie zasilania                         | Brak  |
| Inne opcje   | Standard (Rc)   |
| Sposób montażu                                       | XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)                 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego       | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Sposób montażu                                 | XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Gwint  | 1/4                                     |
| Rodzaj gwintu                                  | Rc                                      |
| Materiał korpusu                               | C37(mosiądz)                            |
| Przyłącze elektryczne                          | kabel zatopiony                         |
| Napięcie zasilania                             | 24V DC                                  |
| Wielkość                                       | 3 (wielkość 3 NC)                       |
| Czynnik roboczy                                | 2 (do wody)                             |
| Specjalne napięcie zasilania                   | brak                                    |
| Średnica gniazda                               | 5                                       |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy                             |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VX232AAXB |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:07