



## Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/8, do wody, seria VX2 (VX212CGFXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX212CGFXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wielkość   | 1 (Wielkość 1 N.C.)  |
| Czynnik roboczy                                      | 2 (Do wody)  |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | C (Mosiądz - 1:1/8, 3:1/4 - 1:ø5, 3:ø10)                               |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne             | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)                |
| Specjalne napięcie zasilania                         | Brak   |
| Inne opcje   | F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) – gwint G) |
| Sposób montażu                                       | XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)                                |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego       | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Sposób montażu                                 | XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)    |
| Gwint  | 1/8  |
| Rodzaj gwintu                                  | G  |
| Materiał korpusu                               | mosiądz                                    |
| Przyłącze elektryczne                          | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania                             | 24V DC                                     |
| Uszczelnienie                                  | FKM  |
| Wielkość                                       | 1 (wielkość 1 NC)                          |
| Czynnik roboczy                                | 2 (do wody)                                |
| Specjalne napięcie zasilania                   | brak                                       |
| Średnica gniazda                               | 5  |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy                                |

|         |            |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX212CGFXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:41