



## Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, Rc1/2 (VXZ240FJXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ240FJXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie:110 VAC, Wejście elektryczne: złącze DIN z tłumikiem przepięć

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

None

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Kąt obrotu                   | brak                                       |
| Gwint                        | 1/2  |
| Rodzaj gwintu                | Rc   |
| Materiał korpusu             | C37  |
| Przyłącze elektryczne        | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania           | 110V AC                                    |
| Uszczelnienie                | NBR  |
| Specjalne napięcie zasilania | brak                                       |
| Wielkość/typ zaworu          | 4 (15A, NC)                                |
| Wspornik                     | XB (ze wspornikiem)                        |
| Średnica gniazda             | 15   |
| bez smarowania               | nie  |
| EPDM                         | brak                                       |
| Kierunek montażu cewki       | brak (lub strona WE / bez wspornika)       |

|         |            |
|---------|------------|
| Nr kat. | VXZ240FJXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:59