



## Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, NPT1/2 (VXZ240FJB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ240FJB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### 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 ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Niezgodne, Bezolejowy: Niezgodne, Gwint portu: NPT |
| Opcje instalacji   | None   |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego                   | Strona wejściowa (standardowa)   |

### DANE TECHNICZNE

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

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ240FJB |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22