



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXZ232BZ2AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXZ232BZ2AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Rozmiar-tytu zaworu  | Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.  |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu             | Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu:3/8,Średnica otworu:10   |
| Napięcie/Wejście elektryczne                               | Napięcie: Inne napięcia   |
| Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna | Z oświetleniem; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: złącze DIN (z tłumikiem przepięć)                             |
| Inna opcja   | Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G |
| Opcje instalacji   | None  |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego                   | Strona wejściowa (standardowa)  |

## DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Kąt obrotu                               | brak  |
| Gwint                                    | 3/8"  |
| Rodzaj gwintu                            | G   |
| Uszczelnienie                            | NBR   |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (inne napięcia i opcje elektryczne)       |
| Specjalne napięcie zasilania             | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Wielkość/typ zaworu                      | 3 (10 A, NC)                                |
| Wspornik                                 | brak  |
| Średnica gniazda                         | 10  |
| bez smarowania                           | nie   |
| Materiał korpusu                         | C37   |
| Kierunek montażu cewki                   | brak (lub strona WE / bez wspornika)        |
| Uszczelnienie z EPDM                     | brak  |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ232BZ2AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:41