



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, gwint Rc1/4 (VXD232AZ2J) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD232AZ2J**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Rozmiar-typ zaworu                             | Rozmiar: 8A/10A/15A; Typ zaworu: N.C.   |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu:C37;Rozmiar portu:1/4;Średnica otworu:10   |
| Napięcie/Wejście elektryczne                   | Inne napięcia i opcje elektryczne   |
| Opcja elektryczna                              | 12 V DC; zacisk DIN, z oświetleniem, tłumik przepięć  |
| Inna opcja                                     | Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań;<br>Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc, z szybkozłączką |
| Opcja montażu                                  | None  |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego       | Standardowy   |

## DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Gwint  | 1/4                                       |
| Rodzaj gwintu  | Rc  |
| Materiał korpusu                                       | mosiądz(do powietrza aluminium)           |
| Wielkość   | 8A/10A/15A                                |
| Czynnik roboczy  | 2 (do wody)                               |
| Typ zaworu   | NC(normalnie zamknięty - NC)              |
| Specjalne napięcie zasilania                           | 2J (12V DC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu) |
| Wspornik   | brak                                      |
| Średnica gniazda                                       | 10  |
| EPDM   | brak                                      |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)   | brak                                      |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard                             |

|         |            |
|---------|------------|
| Nr kat. | VXD232AZ2J |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28