



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB202AS-10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB202AS-10A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kod regionu        | Japonia, Azja, Australia                                       |
| Wielkość           | 2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu         | 2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)]                                 |
| Uszczelnienie      | A (Uszczelnienie z NBR)  |
| Materiał korpusu   | S (Korpus ze stali nierdzewnej)                                |
| Opcje pilota       | Standardowy  |
| Gwint              | Rc   |
| Wielkość przyłączy | 10A (3/8)  |
| Wspornik           | Brak   |

---

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 3/8  |
| Rodzaj gwintu    | Rc   |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej                      |
| Uszczelnienie    | NBR  |
| Wielkość         | Ø15  |
| Typ zaworu       | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik         | brak   |
| Opcje pilota     | standardowy (sterowany naciśnięciem)             |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VNB202AS-10A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:08