



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201CS-15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201CS-15A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Rozmiar zaworu           | Φ11 mm;Φ15 mm                |
| Typ zaworu               | N.C.0,5MPa                   |
| Materiał uszczelnienia   | EPDM                         |
| Opcja materiału korpusu  | Obudowa ze stali nierdzewnej |
| Opcja systemu pilotowego | Standardowy                  |
| Typ gwintu               | Rc                           |
| Średnica tłoka           | 1/2                          |
| Uchwyt                   | None                         |
| Wykonanie na zamówienie  | Standardowy                  |

---

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 1/2  |
| Rodzaj gwintu    | Rc   |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej                      |
| Uszczelnienie    | EPDM   |
| Wielkość         | Ø15  |
| Typ zaworu       | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Wspornik         | brak   |
| Kod rejonu       | Japonia, Azja, Australia                         |
| Opcje pilota     | standardowy (sterowany naciśnięciem)             |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VNB201CS-15A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:27