



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104CS-8A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB104CS-8A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Kod regionu        | Japonia, Azja, Australia        |
| Wielkość           | 1 [ø7]                          |
| Typ zaworu         | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]  |
| Uszczelnienie      | C (Uszczelnienie z EPR)         |
| Materiał korpusu   | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota       | Standardowy                     |
| Gwint              | Rc                              |
| Wielkość przyłączy | 8A (1/4)                        |
| Wspornik           | Brak                            |

---

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 1/4  |
| Rodzaj gwintu    | Rc   |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej                      |
| Uszczelnienie    | EPDM   |
| Wielkość         | Ø7   |
| Typ zaworu       | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik         | brak   |
| Opcje pilota     | standardowy (sterowany naciśnięciem)             |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VNB104CS-8A |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:14