



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB501A-32A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB501A-32A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kod regionu        | Japonia, Azja, Australia                                       |
| Wielkość           | 5 [ø32 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø22 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu         | 1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]                             |
| Uszczelnienie      | A (Uszczelnienie z NBR)  |
| Materiał korpusu   | Standard (korpus z brązu)                                      |
| Opcje pilota       | Standardowy  |
| Gwint              | Rc   |
| Wielkość przyłączy | 32A (1 1/4)  |
| Wspornik           | Brak   |

---

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 1-1/4"   |
| Rodzaj gwintu    | Rc   |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu)                        |
| Uszczelnienie    | NBR  |
| Wielkość         | Ø32  |
| 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. | VNB501A-32A |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27