



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104C-N8A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB104C-N8A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|-------------|
| Rozmiar zaworu | Φ7 mm |
| Typ zaworu | N.C.1MPa |
| Materiał uszczelnienia | EPDM |
| Opcja materiału korpusu | Standardowy |
| Opcja systemu pilotowego | Standardowy |
| Typ gwintu | NPT |
| Średnica tłoka | 1/4 |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Uszczelnienie | EPDM |
| Wielkość | Ø7 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VNB104C-N8A |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12