



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104C-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB104C-F10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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 | G |
| Średnica tłoka | 3/8 |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| 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-F10A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:29