



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201BS-F15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB201BS-F15A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | FKM |
| 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. | VNB201BS-F15A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42