



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB102BS-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB102BS-F10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 1 [ø7] |
| Typ zaworu | 2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | B (Uszczelnienie z FKM) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 10A (3/8) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø7 |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VNB102BS-F10A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:23