



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104CS-F8A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB104CS-F8A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 1 [ø7] |
| Typ zaworu | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | C (Uszczelnienie z EPR) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 8A (1/4) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | EPDM |
| Wielkość | Ø7 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VNB104CS-F8A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:08