



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB403AS-F25A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB403AS-F25A-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 25 A (1) |
| Wspornik | B (Wspornik) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø25 |
| Typ zaworu | 2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | ze wspornikiem |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VNB403AS-F25A-B |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:08