



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB601BS-F40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB601BS-F40A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 6 [ø40 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø28 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)] |
| Uszczelnienie | B (Uszczelnienie z FKM) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 40A (1 1/2) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|--|
| Gwint | 1-1/2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø40 |
| 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. | VNB601BS-F40A |
|----------------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:16