



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB604BS-F40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB604BS-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 | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 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 | Ø28 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VNB604BS-F40A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08