



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB204A-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB204A-F10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | Standard (korpus z brązu) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 10A (3/8) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø11 |
| 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. | VNB204A-F10A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:01