



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB204B-F15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB204B-F15A**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Kod regionu | E (Wykonanie europejskie) |
| 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 | B (Uszczelnienie z FKM) |
| Materiał korpusu | Standard (korpus z brązu) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 15A (1/2) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø11 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | EVNB204B-F15A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:27