



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB401A-25A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB401A-25A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø25 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Kod rejonu | E (wykonanie europejskie) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

Nr kat.

EVNB401A-25A