



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB202AL-F10A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142878

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB202AL-F10A VNB202AL-F10A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus z aluminium |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø15 |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

Nr kat.

OT-SMC142878