



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103B-F10A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142549

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB103B-F10A VNB103B-F10A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|------------------------------------------|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø7 |
| Typ zaworu | 2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

Nr kat.

OT-SMC142549