



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB103A-F10A-B), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124313

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB103A-F10A-B EVNB103A-F10A-B SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

OT-SMC124313