



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103A-8A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC142534**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB103A-8A VNB103A-8A SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 1/4                                      |
| Rodzaj gwintu    | Rc                                       |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu)                |
| Uszczelnienie    | NBR                                      |
| Wielkość         | Ø7                                       |
| Typ zaworu       | 2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik         | brak                                     |
| Opcje pilota     | standardowy (sterowany nadciśnieniem)    |

Nr kat.

OT-SMC142534