



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB403BS-N25A-B), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143596

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB403BS-N25A-B VNB403BS-N25A-B SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143596