



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB401BS-N25A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB401BS-N25A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	N (NPT)
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB401BS-N25A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:55