



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB404BS-25A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB404BS-25A-B**

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	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Wspornik	B (Wspornik)

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1"
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<b>Uszczelnienie</b>	FKM
<b>Wielkość</b>	Ø16
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
<b>Wspornik</b>	ze wspornikiem
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB404BS-25A-B
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15