



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201C-N15A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201C-N15A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	NPT
Średnica tłoka	1/2
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	NPT
<b>Materiał korpusu</b>	standard (korpus z brązu)
<b>Uszczelnienie</b>	EPDM
<b>Wielkość</b>	Ø15
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
<b>Wspornik</b>	ze wspornikiem
<b>Kod rejonu</b>	Japonia, Azja, Australia
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB201C-N15A-B
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:03