



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201CS-F15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201CS-F15A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/2
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<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>	brak
<b>Kod rejonu</b>	Japonia, Azja, Australia
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB201CS-F15A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:10