



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB601CS-N40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB601CS-N40A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ28 mm;Φ40 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	NPT
Średnica tłoka	1 1/2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1-1/2"
<b>Rodzaj gwintu</b>	NPT
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<b>Uszczelnienie</b>	EPDM
<b>Wielkość</b>	Ø40
<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>	VNB601CS-N40A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:56