



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104AS-8A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNB104AS-8A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1/4
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<b>Uszczelnienie</b>	NBR
<b>Wielkość</b>	Ø7
<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>	VNB104AS-8A-B
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:15