



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104C-6A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB104C-6A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Wspornik	Brak

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Materiał korpusu</b>	standard (korpus z brązu)
<b>Uszczelnienie</b>	EPDM
<b>Wielkość</b>	Ø7
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
<b>Wspornik</b>	brak
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB104C-6A
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49