



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104BL-F6A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB104BL-F6A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	L (Korpus aluminiowy)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Wspornik	B (Wspornik)

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB104BL-F6A-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28