



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB102A-F6A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB102A-F6A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	N.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/8
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB102A-F6A-B
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22