



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103A-F8A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB103A-F8A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
Typ zaworu	3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	8A (1/4)
Wspornik	Brak

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB103A-F8A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:29