



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103CS-F8A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB103CS-F8A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	C.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/4
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB103CS-F8A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:40