



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB703B-F50A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNB703B-F50A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	7 [ø50 (ø33)]
Typ zaworu	3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	50A (2)
Wspornik	Brak

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø50
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB703B-F50A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:17