



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB403A-F25A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB403A-F25A-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)]
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	25 A (1)
Wspornik	B (Wspornik)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB403A-F25A-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36