



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB403C-F25A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB403C-F25A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	VNB403C-F25A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:51