



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103A-F6A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB103A-F6A**

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	6A (1/8)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
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
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB103A-F6A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:16