



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103B-6A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB103B-6A-B**

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	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Wspornik	B (Wspornik)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
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.	VNB103B-6A-B
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:15