



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103AS-F8A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB103AS-F8A-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	8A (1/4)
Wspornik	B (Wspornik)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB103AS-F8A-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31