



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103B-F8A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB103B-F8A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	C.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/4
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
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.	VNB103B-F8A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:19