



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB703BS-F50A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB703BS-F50A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ33 mm;Φ50 mm
Typ zaworu	C.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø50
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB703BS-F50A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:33