



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB703A-50A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB703A-50A**

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 NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø50
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB703A-50A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:28