



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB603A-40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB603A-40A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ28 mm;Φ40 mm
Typ zaworu	C.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1 1/2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB603A-40A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08