



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB503AL-F32A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB503AL-F32A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ22 mm;Φ32 mm
Typ zaworu	C.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Obudowa aluminiowa
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1 1/4
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB503AL-F32A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:21