



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201A-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201A-F10A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/8
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB201A-F10A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23