



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201AS-F10A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201AS-F10A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/8
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	VNB201AS-F10A-B
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:16