



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB304AS-F20A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB304AS-F20A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ14 mm;Φ20 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/4
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	3/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<b>Uszczelnienie</b>	NBR
<b>Wielkość</b>	Ø14
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
<b>Wspornik</b>	brak
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB304AS-F20A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07