



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB301AS-F20A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB301AS-F20A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Wspornik	Brak

## 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>	Ø20
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
<b>Wspornik</b>	brak
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB301AS-F20A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10