



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB303AS-F20A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB303AS-F20A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	3 [CO (ciśnienie pracy 1 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

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB303AS-F20A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44