



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB304A-F20A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB304A-F20A-B**

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	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Wspornik	B (Wspornik)

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	3/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	standard (korpus z brązu)
<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>	ze wspornikiem
<b>Opcje pilota</b>	standardowy (sterowany naciśnięciem)

<b>Nr kat.</b>	VNB304A-F20A-B
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:35