



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB201ASV-F15A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB201ASV-F15A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	V (Sterowany podciśnieniem)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Wspornik	B (Wspornik)

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	korpus ze stali nierdzewnej
<b>Uszczelnienie</b>	NBR
<b>Wielkość</b>	Ø15
<b>Typ zaworu</b>	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
<b>Wspornik</b>	ze wspornikiem
<b>Opcje pilota</b>	sterowany podciśnieniem

<b>Nr kat.</b>	VNB201ASV-F15A-B
----------------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31