



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB204B-F15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNB204B-F15A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## 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	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Wspornik	Brak

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Materiał korpusu</b>	standard (korpus z brązu)
<b>Uszczelnienie</b>	FKM
<b>Wielkość</b>	Ø11
<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>	VNB204B-F15A
----------------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30