



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB204A-N15A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB204A-N15A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	NPT
Średnica tłoka	1/2
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø11
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB204A-N15A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:13