



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB202AV-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB202AV-F10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 16 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.O.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Typ pilota próżniowego
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/8
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.	VNB202AV-F10A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:46