



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104AS-10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB104AS-10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	3/8
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
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.	VNB104AS-10A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:01