



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104BS-F6A-B), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB104BS-F6A-B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/8
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB104BS-F6A-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49