



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB401CS-F25A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB401CS-F25A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ16 mm;Φ25 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB401CS-F25A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:45