



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB401B-F25A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB401B-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	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Standardowy
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	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB401B-F25A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31