



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB704A-F50A-X250), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB704A-F50A-X250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ33 mm;Φ50 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Biała wazelina

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø33
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB704A-F50A-X250
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20