



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



Numer artykułu SKU:
VNB704A-F50A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	7 [ø50 (ø33)]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	50A (2)
Wspornik	Brak

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
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:15