



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB701CS-F50A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB701CS-F50A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	7 [ø50 (ø33)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	50A (2)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø50
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.	VNB701CS-F50A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:35