



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB603BS-F40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB603BS-F40A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	6 [ø40 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø28 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	40A (1 1/2)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø40
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	VNB603BS-F40A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:11