



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB601AV-F40A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB601AV-F40A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ28 mm;Φ40 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Typ pilota próżniowego
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1 1/2B
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.	VNB601AV-F40A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:42