



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB104CS-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB104CS-F10A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø7
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.	VNB104CS-F10A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09