



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do powietrza (103A-F6A-B),  
seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA103A-F6A-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (Ø10)
Typ zaworu	3 [Dwustronnego działania (ciśnienie pracy 0~1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Wspornik	B (Wspornik)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø10
Znak CE	brak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem

Nr kat.

VNA103A-F6A-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:36