



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB204B-F10A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**EVNB204B-F10A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	E (Wykonanie europejskie)
Wielkość	2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Wspornik	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø11
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	EVNB204B-F10A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:32