



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB201A-F10A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
EVNB201A-F10A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	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	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
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	NBR
Wielkość	Ø15
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	EVNB201A-F10A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31