



Najszersza
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 (EVNB104CS-F8A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
EVNB104CS-F8A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	E (Wykonanie europejskie)
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	8A (1/4)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
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
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	EVNB104CS-F8A
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:13