



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB401AS-F25A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
EVNB401AS-F25A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	E (Wykonanie europejskie)
Wielkość	4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

EVNB401AS-F25A

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:20