



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB303AL-F20A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
EVNB303AL-F20A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	E (Wykonanie europejskie)
Wielkość	3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	L (Korpus aluminiowy)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.	EVNB303AL-F20A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:56