



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB411BS-F25A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB411BS-F25A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierglyowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

EVNB411BS-F25A-5D-Q