



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB511AS-F32A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB511AS-F32A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

EVNB511AS-F32A-5D-Q