



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB611AL-F40A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC125092**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

EVNB611AL-F40A-5D-Q EVNB611AL-F40A-5D-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC125092