



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB711A-F50A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB711A-F50A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø50
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

EVNB711A-F50A-5D-Q