



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB414A-F25A-6D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124963

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB414A-F25A-6D-Q EVNB414A-F25A-6D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	12V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø16
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124963