



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB414AL-F25A-4DZB-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124965

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB414AL-F25A-4DZB-Q EVNB414AL-F25A-4DZB-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø16
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Ryglowane, przełączane śrubokrętem
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC124965