



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB714BS-F50A-7DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC125225

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB714BS-F50A-7DZ-Q EVNB714BS-F50A-7DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 240V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø33 |
| 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 naciśnięciem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

Nr kat.

OT-SMC125225