



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB214A-F15A-3DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124681

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB214A-F15A-3DZ-Q EVNB214A-F15A-3DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 110V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø11 |
| 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-SMC124681