



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB414A-F25A-4DZB-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124957

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB414A-F25A-4DZB-Q EVNB414A-F25A-4DZB-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| 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-SMC124957