



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB611A-F40A-7D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC125090

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB611A-F40A-7D-Q EVNB611A-F40A-7D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 1-1/2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 240V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø40 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

Nr kat.

OT-SMC125090