



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB214B-F10A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124700

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB214B-F10A-5D-B-Q EVNB214B-F10A-5D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø11 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieręglowane, przycisk |
| Wspornik | ze wspornikiem |
| Typ pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

Nr kat.

OT-SMC124700