



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111C-N8A-5D-B-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142140

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNA111C-N8A-5D-B-Q VNA111C-N8A-5D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | EPDM |
| Wielkość | Ø10 |
| Znak CE | tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | ze wspornikiem |

Nr kat.

OT-SMC142140