



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (EVNA712A-50A-4D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124283

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNA712A-50A-4D-Q EVNA712A-50A-4D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 2" |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 220V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø50 |
| Znak CE | tak |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieręglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |

Nr kat.

OT-SMC124283