



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB214A-10A-7D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143191

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB214A-10A-7D-Q VNB214A-10A-7D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 240V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø11 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany nadciśnieniem) |

Nr kat.

OT-SMC143191