



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114A-10A-7DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142687

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB114A-10A-7DZ-Q VNB114A-10A-7DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 240V AC 50/60 Hz |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø7 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieroglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

Nr kat.

OT-SMC142687