



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D50x5 - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD50/5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksalowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 100: stal chromowana na twardo), uszczelka: Poliuretan / NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|----------|
| LA | 5 mm |
| ZC | 29 mm |
| ZB | 53 mm |
| ZA | 45 mm |
| WH | 8 mm |
| TG | 46,5 mm |
| RT | M 8 |
| KF | M 10 |
| CH | 13 mm |
| AF | 16 mm |
| Waga | 0,45 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| B | 12 mm |
| E | 65,5 mm |
| A | 16 mm |
| Wykonanie | standard |
| Rozmiar | 14,5 mm |
| Skok | 5 mm |
| Średnica tłoka | 50 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD50/5 |
| EAN-13 | 4050571518417 |