



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D80x50 - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD80/50**

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 | 3 mm |
| ZC | 38 mm |
| ZB | 64 mm |
| ZA | 54 mm |
| WH | 10 mm |
| TG | 72 mm |
| RT | M 10 |
| KF | M 12 |
| CH | 17 mm |
| AF | 20 mm |
| Waga | 1,5 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| B | 12 mm |
| E | 95,5 mm |
| A | 20 mm |
| Wykonanie | standard |
| Rozmiar | 15 mm |
| Skok | 50 mm |
| Średnica tłoka | 80 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD80/50 |
| EAN-13 | 4050571519124 |