



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D32x20, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE32/20-AG**

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: NBR / poliuretan

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|--|
| LA | 4,5 mm |
| ZC | 29 mm |
| ZB | 51 mm |
| ZA | 44 mm |
| WH | 7 mm |
| TG | 32,5 mm |
| RT | M 6 |
| KK | M 10 x 1,25 |
| CH | 10 mm |
| AK | 19 mm |
| Waga | 0,33 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| B | 9 mm |
| E | 49 mm |
| A | 12 mm |
| Wykonanie | drażek tłoka z gwintem zewnętrznym, w położeniu spoczynkowym |
| Rozmiar | 14 mm |
| Skok | 20 mm |
| Średnica tłoka | 32 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAEE32/20-AG |
| EAN-13 | 4050571522179 |