



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D32x15, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE32/15-AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium ełoksalowane (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

| | |
|----------------|--|
| AK | 19 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 |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| LA | 4,5 mm |
| 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 | 15 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAEE32/15-AG |
| EAN-13 | 4050571522155 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20