



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D50x15, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE50/15-AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

| | |
|----------------|--|
| AK | 22 mm |
| ZC | 29 mm |
| ZB | 53 mm |
| ZA | 45 mm |
| WH | 8 mm |
| TG | 46,5 mm |
| RT | M 8 |
| KK | M 12 x 1,25 |
| CH | 13 mm |
| Średnica tłoka | 50 mm |
| LA | 5 mm |
| Gwint | G 1/8 |
| B | 12 mm |
| E | 65,5 mm |
| A | 16 mm |
| Wykonanie | drażek tłoka z gwintem zewnętrznym, w położeniu spoczynkowym |
| Rozmiar | 14,5 mm |
| Skok | 15 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAEE50/15-AG |
| EAN-13 | 4050571522353 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:45