



## Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D32x10 - Airtec



**Numer artykułu SKU:  
NAD32/10**

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             | 4,5 mm   |
| ZC             | 29 mm    |
| ZB             | 51 mm    |
| ZA             | 44 mm    |
| WH             | 7 mm     |
| TG             | 32,5 mm  |
| RT             | M 6      |
| KF             | M 8      |
| CH             | 10 mm    |
| AF             | 12 mm    |
| Waga           | 0,27 kg  |
| Gwint          | G 1/8    |
| B              | 9 mm     |
| E              | 49 mm    |
| A              | 12 mm    |
| Wykonanie      | standard |
| Rozmiar        | 14 mm    |
| Skok           | 10 mm    |
| Średnica tłoka | 32 mm    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD32/10      |
| EAN-13  | 4050571517502 |