



## Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D80x40, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:  
NAD80/40-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: 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                               |
| KK             | M 16 x 1,5                         |
| CH             | 17 mm                              |
| AK             | 28 mm                              |
| Waga           | 1,4 kg                             |
| Gwint          | G 1/8                              |
| B              | 12 mm                              |
| E              | 95,5 mm                            |
| A              | 20 mm                              |
| Wykonanie      | drążek tłoka z gwintem zewnętrznym |
| Rozmiar        | 15 mm                              |
| Skok           | 40 mm                              |
| Średnica tłoka | 80 mm                              |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD80/40-AG   |
| EAN-13  | 4050571519100 |