



## Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D50x300 - Airtec



**Numer artykułu SKU:  
NAD50/300**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

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:

Drazek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

## DANE TECHNICZNE

|                |          |
|----------------|----------|
| AF             | 16 mm    |
| ZC             | 29 mm    |
| ZB             | 53 mm    |
| ZA             | 45 mm    |
| WH             | 8 mm     |
| TG             | 46,5 mm  |
| RT             | M 8      |
| KF             | M 10     |
| 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      | standard |
| Rozmiar        | 14,5 mm  |
| Skok           | 300 mm   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD50/300     |
| EAN-13  | 4050571518363 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:04