



## Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D50x250 - Airtec



**Numer artykułu SKU:  
NAD50/250**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



### 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	5 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
AF	16 mm
Waga	1,8 kg
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	65,5 mm
A	16 mm
Wykonanie	standard
Rozmiar	14,5 mm
Skok	250 mm
Średnica tłoka	50 mm

Nr kat.	NAD50/250
EAN-13	4050571518325