



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D100x250, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD100/250-AG**

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

AK	28 mm
ZC	46 mm
ZB	77 mm
ZA	67 mm
WH	10 mm
TG	89 mm
RT	M 10
KK	M 16 x 1,5
CH	21 mm
Średnica tłoka	100 mm
LA	3 mm
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	113,5 mm
A	25 mm
Wykonanie	drażek tłoka z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	19,5 mm
Skok	250 mm

Nr kat.	NAD100/250-AG
EAN-13	4050571516758

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48