



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D100x5, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE100/5-AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 100: stal chromowana na twardo), uszczelka: NBR / poliuretan

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, w położeniu spoczynkowym
Rozmiar	19,5 mm
Skok	5 mm

Nr kat.	NAEE100/5-AG
EAN-13	4050571521912

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:31