



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D25x5, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE25/5-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: 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	16 mm
ZC	24 mm
ZB	45 mm
ZA	39 mm
WH	6 mm
TG	26 mm
RT	M 5
KK	M 8
CH	9 mm
Średnica tłoka	25 mm
LA	4,5 mm
Gwint	M 5
B	9 mm
E	40 mm
A	10 mm
Wykonanie	drażek tłoka z gwintem zewnętrznym, w położeniu spoczynkowym
Rozmiar	19,5 mm
Skok	5 mm

Nr kat.	NAEE25/5-AG
EAN-13	4050571522117

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:12