



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D40x5, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE40/5-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	19 mm
ZC	29 mm
ZB	52 mm
ZA	45 mm
WH	7 mm
TG	38 mm
RT	M 6
KK	M 10 x 1,25
CH	10 mm
Średnica tłoka	40 mm
LA	5 mm
Gwint	G 1/8
B	9 mm
E	54,5 mm
A	12 mm
Wykonanie	drażek tłoka z gwintem zewnętrznym, w położeniu spoczynkowym
Rozmiar	14,5 mm
Skok	5 mm

Nr kat.	NAEE40/5-AG
EAN-13	4050571522315

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49