



Siłownik jednostronnego działania ISO21287, ciągnący, D63x25, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAEE63/25-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

LA	5 mm
ZC	34 mm
ZB	57 mm
ZA	49 mm
WH	8 mm
TG	56,5 mm
RT	M 8
KK	M 12 x 1,25
CH	13 mm
AK	22 mm
Waga	0,85 kg
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	77 mm
A	16 mm
Wykonanie	drażek tłoka z gwintem zewnętrznym, w położeniu spoczynkowym
Rozmiar	13,8 mm
Skok	25 mm
Średnica tłoka	63 mm

Nr kat.	NAEE63/25-AG
EAN-13	4050571522490