



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D50x250, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD50/250-AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

LA	5 mm
ZC	29 mm
ZB	53 mm
ZA	45 mm
WH	8 mm
TG	46,5 mm
RT	M 8
KK	M 12 x 1,25
CH	13 mm
AK	22 mm
Waga	1,8 kg
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	65,5 mm
A	16 mm
Wykonanie	drążek tłoka z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	14,5 mm
Skok	250 mm
Średnica tłoka	50 mm

Nr kat.	NAD50/250-AG
EAN-13	4050571518332