



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D80x5, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD80/5-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	3 mm
ZC	38 mm
ZB	64 mm
ZA	54 mm
WH	10 mm
TG	72 mm
RT	M 10
KK	M 16 x 1,5
CH	17 mm
AK	28 mm
Waga	1,2 kg
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	95,5 mm
A	20 mm
Wykonanie	drążek tłoka z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	15 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoka	80 mm

Nr kat.	NAD80/5-AG
EAN-13	4050571519148