

# Airtec NAD 100/80. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 100mm, Hub 80mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-100/80** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **NAD 100/80** EAN **4050571516932**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 100mm, Hub 80mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>28 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84123100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 21287**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl, Dichtung: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D, A

Optional:

Kolbenstange mit Außengewinde **-AG**

Kolbendurchmesser [mm]	100
Hub [mm]	80
Ausführung	Standard
KF (Kolbenstangen-Innengewinde)	M 12
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	<a href="#">NAD 100 REP</a>
A [mm]	25
AF [mm]	20
B [mm]	12
BG [mm]	19,5
CH [mm]	21
E [mm]	113,5
LA [mm]	3,0
RT	M 10
TG [mm]	89,0
WH [mm]	10
ZA [mm]	67
ZB [mm]	77
ZC [mm]	46