

Airtec NAD 100/300. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 100mm, Hub 300mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-100/300** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 100/300** EAN **4050571516789**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 100mm, Hub 300mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	5 kg
Zolltarifnummer	84123100



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]	300
Ausführung	Standard
KF (Kolbenstangen-Innengewinde)	M 12
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	NAD 100 REP
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