

Airtec NAD 32/100. ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 32mm, Hub 100mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-32/100** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 32/100** EAN **4050571517519**

ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 32mm, Hub 100mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	55 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]	32
Hub [mm]	100
Ausführung	Standard
KF (Kolbenstangen-Innengewinde) M 8	
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	NAD 32 REP
A [mm]	12
AF [mm]	12
B [mm]	9
BG [mm]	14,0
CH [mm]	10
E [mm]	49,0
LA [mm]	4,5
RT	M 6
TG [mm]	32,5
WH [mm]	7
ZA [mm]	44
ZB [mm]	51
ZC [mm]	29