

Airtec NAD 40/125. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 40mm, Hub 125mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-40/125** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 40/125** EAN **4050571517885**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 40mm, Hub 125mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	7 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]	40
Hub [mm]	125
Ausführung	Standard
KF (Kolbenstangen-Innengewinde)	M 8
KK (Kolbenstangen-Außengewinde)	M 10x1,25
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	NAD 40 REP
A [mm]	12
AF [mm]	12
B [mm]	9
BG [mm]	14,5
CH [mm]	10
E [mm]	54,5
LA [mm]	5,0
RT	M 6
TG [mm]	38,0
WH [mm]	7
ZA [mm]	45
ZB [mm]	52
ZC [mm]	29