

Airtec NAD 63/10. ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 63mm, Hub 10mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-63/10** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 63/10** EAN **4050571518509**

ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 63mm, Hub 10mm

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]	63
Hub [mm]	10
Ausführung	Standard
KF (Kolbenstangen-Innengewinde)	M 10
KK (Kolbenstangen-Außengewinde)	M 12x1,25
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	NAD 63 REP
A [mm]	16
AF [mm]	16
B [mm]	12
BG [mm]	13,8
CH [mm]	13
E [mm]	77,0
LA [mm]	5,0
RT	M 8
TG [mm]	56,5
WH [mm]	8
ZA [mm]	49
ZB [mm]	57
ZC [mm]	34