

Airtec NADA 63/250. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 63mm, Hub 250mm

Artikel-Nr. **FL-NADA-63/250** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NADA 63/250** EAN **4050571520205**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 63mm, Hub 250mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	26 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]	250
Ausführung	verdrehgesicherte Kolbenstange
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	NAD 63 REP
A [mm]	16
B [mm]	12
BG [mm]	13,8
CH [mm]	13
D [mm]	22
D1 [mm]	50
D2	M 6
D3 [mm]	6
E [mm]	77,0
LA [mm]	5,0
RT	M 8
TG [mm]	56,5
WH [mm]	8
ZA [mm]	49
ZC [mm]	34
ZD [mm]	69