

# Airtec NADA 100/150. ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 100mm, Hub 150mm

|                |                 |            |               |
|----------------|-----------------|------------|---------------|
| Artikel-Nr.    | FL-NADA-100/150 | Hersteller | Airtec        |
| Hersteller-Nr. | NADA 100/150    | EAN        | 4050571519247 |

ISO 21287-Zylinder, doppeltw., Kolben 100mm, Hub 150mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>1 kg</b>            |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## 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]               | 150                            |
| Ausführung             | verdrehgesicherte Kolbenstange |
| G (Druckluftanschluss) | G 1/8"                         |
| Reparatursätze         | <a href="#">NAD 100 REP</a>    |
| A [mm]                 | 25                             |
| B [mm]                 | 12                             |
| BG [mm]                | 19,5                           |
| CH [mm]                | 21                             |
| D [mm]                 | 30                             |
| D1 [mm]                | 80                             |
| D2                     | M 10                           |
| D3 [mm]                | 10                             |
| E [mm]                 | 113,5                          |
| LA [mm]                | 3,0                            |
| RT                     | M 10                           |
| TG [mm]                | 89,0                           |
| WH [mm]                | 10                             |
| ZA [mm]                | 67                             |
| ZC [mm]                | 46                             |
| ZD [mm]                | 91                             |