

# Airtec NAD 80/80-AG. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 80mm, Hub 80mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-80/80-AG** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **NAD 80/80-AG** EAN **4050571519186**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 80mm, Hub 80mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>18 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]          | 80                            |
| Hub [mm]                        | 80                            |
| Ausführung                      | Kolbenstange mit Außengewinde |
| KK (Kolbenstangen-Außengewinde) | M 16x1,5                      |
| G (Druckluftanschluss)          | G 1/8"                        |
| Reparatursätze                  | <a href="#">NAD 80 REP</a>    |
| A [mm]                          | 20                            |
| AK [mm]                         | 28                            |
| B [mm]                          | 12                            |
| BG [mm]                         | 15,0                          |
| CH [mm]                         | 17                            |
| E [mm]                          | 95,5                          |
| LA [mm]                         | 3,0                           |
| RT                              | M 10                          |
| TG [mm]                         | 72,0                          |
| WH [mm]                         | 10                            |
| ZA [mm]                         | 54                            |
| ZB [mm]                         | 64                            |
| ZC [mm]                         | 38                            |