

Airtec NADA 50/250. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 50mm, Hub 250mm

Artikel-Nr. **FL-NADA-50/250** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NADA 50/250** EAN **4050571520045**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 50mm, Hub 250mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 21 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] | 50 |
| Hub [mm] | 250 |
| Ausführung | verdrehgesicherte Kolbenstange |
| G (Druckluftanschluss) | G 1/8" |
| Reparatursätze | NAD 50 REP |
| A [mm] | 16 |
| B [mm] | 12 |
| BG [mm] | 14,5 |
| CH [mm] | 13 |
| D [mm] | 22 |
| D1 [mm] | 42 |
| D2 | M 6 |
| D3 [mm] | 6 |
| E [mm] | 65,5 |
| LA [mm] | 5,0 |
| RT | M 8 |
| TG [mm] | 46,5 |
| WH [mm] | 8 |
| ZA [mm] | 45 |
| ZC [mm] | 29 |
| ZD [mm] | 65 |