

Airtec NAD 40/5. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 40mm, Hub 5mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-40/5** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 40/5** EAN **4050571518080**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 40mm, Hub 5mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 31 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] | 40 |
| Hub [mm] | 5 |
| Ausführung | Standard |
| KF (Kolbenstangen-Innengewinde) | M 8 |
| KK (Kolbenstangen-Außengewinde) | M 10x1,25 |
| G (Druckluftanschluss) | G 1/8" |
| Reparatursätze | NAD 40 REP |
| A [mm] | 12 |
| AF [mm] | 12 |
| B [mm] | 9 |
| BG [mm] | 14,5 |
| CH [mm] | 10 |
| E [mm] | 54,5 |
| LA [mm] | 5,0 |
| RT | M 6 |
| TG [mm] | 38,0 |
| WH [mm] | 7 |
| ZA [mm] | 45 |
| ZB [mm] | 52 |
| ZC [mm] | 29 |