

Airtec NAD 20/150. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 20mm, Hub 150mm

Artikel-Nr. **FL-NAD-20/150** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **NAD 20/150** EAN **4050571517038**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 20mm, Hub 150mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 49 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] | 20 |
| Hub [mm] | 150 |
| Ausführung | Standard |
| KF (Kolbenstangen-Innengewinde) | M 6 |
| G (Druckluftanschluss) | M 5 |
| Reparatursätze | NAD 20 REP |
| A [mm] | 10 |
| AF [mm] | 10 |
| B [mm] | 9 |
| BG [mm] | 19,5 |
| CH [mm] | 9 |
| E [mm] | 36,0 |
| LA [mm] | 4,5 |
| RT | M 5 |
| TG [mm] | 22,0 |
| WH [mm] | 6 |
| ZA [mm] | 37 |
| ZB [mm] | 43 |
| ZC [mm] | 22 |