

# Airtec ZDMO 20/40. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 20mm, Hub 40mm

Artikel-Nr. **FL-ZDMO-20/40** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **ZDMO 20/40** EAN **4050571813369**

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 20mm, Hub 40mm

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 6432**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D in Verbindung mit Befestigung D1, C in Verbindung mit Befestigung C1

Optional:

FKM-Dichtungen (Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) **-V**, ATEX-Zulassung Ex II 2GD c T5 T100° -20°C ≤ Ta ≤ 80°C **-X**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Kolbendurchmesser [mm]   | 20   |
| Hub [mm]                 | 40   |
| Ausführung               | verdrehgesicherte Kolbenstange (Sechskant) |
| A (Kolbenstangengewinde) | M 8  |
| B (Befestigungsgewinde)  | M 22x1,5                                   |
| R (Druckluftanschluss)   | G 1/8"                                     |
| A1 [mm]                  | 8  |
| C [mm]                   | 27   |
| D [mm]                   | 16   |
| E [mm]                   | 8  |
| F [mm]                   | 20   |
| G [mm]                   | 95   |
| K [mm]                   | 24   |
| L [mm]                   | 20   |
| M [mm]                   | 131  |
| N [mm]                   | 12   |
| P [mm]                   | 67   |
| CH [mm]                  | 7  |