

Airtec ZDMO 16/80. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 80mm

Artikel-Nr. **FL-ZDMO-16/80** Hersteller **Airtec**
Hersteller-Nr. **ZDMO 16/80** EAN **4050571813277**

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 80mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 13 kg |
| Zolltarifnummer | 84123100 |



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] | 16 |
| Hub [mm] | 80 |
| Ausführung | verdrehgesicherte Kolbenstange (Sechskant) |
| A (Kolbenstangengewinde) | M 6 |
| B (Befestigungsgewinde) | M 16x1,5 |
| R (Druckluftanschluss) | M 5 |
| A1 [mm] | 6 |
| C [mm] | 19 |
| D [mm] | 12 |
| E [mm] | 6 |
| F [mm] | 16 |
| G [mm] | 82 |
| K [mm] | 22 |
| L [mm] | 18 |
| M [mm] | 109 |
| N [mm] | 9 |
| P [mm] | 53 |
| CH [mm] | 5 |