

# Airtec ZDPM 16/250. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 250mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FL-ZDPM-16/250</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Airtec</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>ZDPM 16/250</b>	<b>EAN</b>	<b>4050571813857</b>

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 250mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>22 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]	16
Hub [mm]	250
Ausführung	einstellbare Endlagendämpfung
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