

# Airtec ZDPMK 20/200. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 20mm, Hub 200mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FL-ZDPMK-20/200</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Airtec</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>ZDPMK 20/200</b>	<b>EAN</b>	<b>4050571815134</b>

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 20mm, Hub 200mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>43 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]	200
Ausführung	einstellbare Endlagendämpfung, durchgehende Kolbenstange
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