

Airtec ZDMO 25/125. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 25mm, Hub 125mm

Artikel-Nr. FL-ZDMO-25/125 **Hersteller** Airtec
Hersteller-Nr. ZDMO 25/125 **EAN** 4050571813413

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 25mm, Hub 125mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **39 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]	25
Hub [mm]	125
Ausführung	verdrehgesicherte Kolbenstange (Sechskant)
A (Kolbenstangengewinde)	M 10x1,25
B (Befestigungsgewinde)	M 22x1,5
R (Druckluftanschluss)	G 1/8"
A1 [mm]	10
C [mm]	30
D [mm]	16
E [mm]	8
F [mm]	22
G [mm]	104
K [mm]	28
L [mm]	22
M [mm]	140
N [mm]	12
P [mm]	68
CH [mm]	9