

Airtec ZDPM 16/125. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 125mm

Artikel-Nr.	FL-ZDPM-16/125	Hersteller	Airtec
Hersteller-Nr.	ZDPM 16/125	EAN	4050571813802

ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 125mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	16 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]	125
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