

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

Réf. article **FL-ZDMO-16/250** Fabricant **Airtec**  
Réf. fabricant **ZDMO 16/250** EAN **4050571813239**

vérin ISO 6432, à action double, piston 16, course 250 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif  
douanier **84123100**

Poids **22 kg**



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 6432**

## DESCRIPTION

Matériaux:

Haut et bas: Aluminium anodisé, tube du cylindre: 1.4301, tige de piston: 1.4305, joint : NBR/PUR

Plage de température:

-20°C à +80°C

Pression de service:

max. 10 bar

Modèle :

avec piston magnétique

Type de commutateur de vérin:

D en combinaison avec la fixation D1, C en combinaison avec la fixation C1

En option:

Jointes FKM (plage de température: -20°C à max. +150°C, sans piston magnétique) **-V**, homologation ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C <=Ta<= 80°C **-X**

Diamètre de piston [mm]	16
Course [mm]	250
exécution	Tige de piston anti-torsion (hexagonale)
A (filetage de tige de piston)	M 6
B (filetage de fixation)	M 16x1,5
R (raccordement d'air comprimé)	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