

# Airtec ZDMK 16/250 ES. ISO 6432-Zylinder, Edelstahl, Kolben 16mm, Hub 250mm

Réf. article **FL-ZDMK-16/250-ES** Fabricant **Airtec**  
Réf. fabricant **ZDMK 16/250 ES** EAN **4050571812553**

vérin ISO 6432, en acier inoxydable, piston 16mm, course 250mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Acier inoxydable</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84123100</b>
Poids	<b>1 kg</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 6432**

## DESCRIPTION

Matériaux:

Haut et bas: 1.4301, tube du cylindre: 1.4301, tige de piston: 1.4436, joints: 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:

E en combinaison avec la fixation E1

En option:

Joints en FKM (plage de températures : -20°C à max. +150°C, sans piston magnétique) **-V**

Diamètre de piston [mm]	16
Course [mm]	250
exécution	Tige de piston continue
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