

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

Réf. article **FL-ZDPMK-16/125** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **ZDPMK 16/125** EAN **4050571815004**

vérin ISO 6432, à action double, piston 16, course 125 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84123100**

Poids **19 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]	125
exécution	Amortisseur de fin de course réglable, 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