

Airtec ZDM 12/80. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 12mm, Hub 80mm

Réf. article **FL-ZDM-12/80** Fabricant **Airtec**

Réf. fabricant **ZDM 12/80** EAN **4050571811310**

vérin ISO 6432, à action double, piston 12, course 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	105 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:

Joints 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]	12
Course [mm]	80
exécution	Standard
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]	75
K [mm]	22
L [mm]	18
M [mm]	104
N [mm]	9
P [mm]	48
CH [mm]	5