

# Airtec XLK 40/125. ISO 15552-Zylinder, Kolben 40mm, Hub 125mm

Réf. article **FL-XLK-40/125** Fabricant **Airtec**

Réf. fabricant **XLK 40/125** EAN **4050571801953**

vérin ISO 15552, piston 40mm, course 125mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84123100</b>
Poids	<b>17 kg</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 15552**

## DESCRIPTION

Matériaux:

Haut et bas: Moulage sous pression d'aluminium peinture cuite, tube du cylindre: tuyau profil alu anodisé, tige de piston: acier chromé dur, piston: Piston complet (ST/NBR), joint: NBR/PUR

Plage de température:

-20°C à +80°C

Pression de service:

max. 10 bar

En option:

Joints FKM (plage de température -10°C à max. +150°C, sans piston magnétique) **-V**, inox-tige de piston **-EK**, homologation ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C ≤ Ta ≤ 80°C **-X**

Modèle :

Avec piston magnétique et amortisseur de fin de course réglable

Type de commutateur de vérin:

D, A

Diamètre de piston [mm]	40
Course [mm]	125
exécution	Tige de piston continue
A (filetage)	M 12x1,25
R (raccordement d'air comprimé)	G 1/4"
Jeux de réparation	<a href="#">XL 40 REP</a>
B [mm]	16
C [mm]	35
D [mm]	22,0
F [mm]	24
G [mm]	30
H [mm]	135
K [mm]	4
M [mm]	54,0
N [mm]	38,0
CH [mm]	13
RT	M 6