

# Airtec XLK 100/250. ISO 15552-Zylinder, Kolben 100mm, Hub 250mm

Réf. article **FL-XLK-100/250** Fabricant **Airtec**

Réf. fabricant **XLK 100/250** EAN **4050571801649**

vérin ISO 15552, piston 100mm, course 250mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif  
douanier **84123100**

Poids **8 kg**



## 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:

**esd.equipment**

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Page 1/2

D, A

Diamètre de piston [mm]	100
Course [mm]	250
exécution	Tige de piston continue
A (filetage)	M 20x1,5
R (raccordement d'air comprimé)	G 1/2"
Jeux de réparation	<a href="#">XL 100 REP</a>
B [mm]	25
C [mm]	55
D [mm]	38,0
F [mm]	40
G [mm]	51
H [mm]	189
K [mm]	4
M [mm]	110,0
N [mm]	89,0
CH [mm]	22
RT	M 10