

# Airtec XLK 63/80. ISO 15552-Zylinder, Kolben 63mm, Hub 80mm

Réf. article **FL-XLK-63/80** Fabricant **Airtec**  
Réf. fabricant **XLK 63/80** EAN **4050571802264**

vérin ISO 15552, piston 63mm, course 80mm

## 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>1 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]	63
Course [mm]	80
exécution	Tige de piston continue
A (filetage)	M 16x1,5
R (raccordement d'air comprimé)	G 3/8"
Jeux de réparation	<a href="#">XL 63 REP</a>
B [mm]	20
C [mm]	45
D [mm]	25,0
F [mm]	32
G [mm]	37
H [mm]	158
K [mm]	4
M [mm]	74,0
N [mm]	56,5
CH [mm]	17
RT	M 8