

# Airtec XLK 125/160. ISO 15552-Zylinder, Kolben 125mm, Hub 160mm

Réf. article **FL-XLK-125/160** Fabricant **Airtec**

Réf. fabricant **XLK 125/160** EAN **4050571801724**

vérin ISO 15552, piston 125mm, course 160mm

## 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]         | 125                        |
| Course [mm]                     | 160                        |
| exécution                       | Tige de piston continue    |
| A (filetage)                    | M 27x2                     |
| R (raccordement d'air comprimé) | G 1/2"                     |
| Jeux de réparation              | <a href="#">XL 125 REP</a> |
| B [mm]                          | 32                         |
| C [mm]                          | 60                         |
| D [mm]                          | 46,0                       |
| F [mm]                          | 54                         |
| G [mm]                          | 65                         |
| H [mm]                          | 225                        |
| K [mm]                          | 6                          |
| M [mm]                          | 137,5                      |
| N [mm]                          | 110,0                      |
| CH [mm]                         | 27                         |
| RT                              | M 12                       |