

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

Réf. article **FL-XL-125/160** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **XL 125/160** EAN **4050571797362**

vérin ISO 15552, piston 125mm, course 160mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	11 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:

D, A

Diamètre de piston [mm]	125
Course [mm]	160
exécution	Standard
A (filetage)	M 27x2
R (raccordement d'air comprimé)	G 1/2"
Jeux de réparation	XL 125 REP
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