

# TM 125/200. ISO 15552-Zylinder, Kolben 125mm, Hub 200mm, ECO

**Réf. article** FL-TM-125/200 **Fabricant** Fluidics equipment**Réf. fabricant** TM 125/200 **EAN** 4050571698324

vérin ISO 15552, piston 125mm, course 200mm, ECO

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Numéro de tarif  
douanier **84799070**Poids **8 kg**

## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 15552**

## DESCRIPTION

Matériaux:

Tête et pied: aluminium laqué, tuyau cylindrique: aluminium anodisé, tige de piston : acier dur chromé, piston: aluminium, joint: NBR / PUR

Plage de température:

-20 à +80 °C

Pression de service:

max. 10 bar

Modèle :

Avec piston magnétique et amortisseur de fin de course réglable

Type de commutateur de vérin:

D, A, Ø 125 et supérieur: C en combinaison avec la fixation C1 ou C en combinaison avec la fixation C2

Diamètre de piston [mm] 125

Course [mm]	200
A (filetage de tige de piston)	M 27x2
R (raccordement d'air comprimé)	G 1/2"
Jeux de réparation	<a href="#">TM 125 REP</a>
B [mm]	32
C [mm]	60
D [mm]	40
F [mm]	54
G [mm]	65
H [mm]	225
K [mm]	5,0
M [mm]	140,0
N [mm]	110,0
CH [mm]	27
RT	M 12