

TM 250/200. ISO 15552-Zylinder, Kolben 250mm, Hub 200mm, ECO

Réf. article FL-TM-250/200 **Fabricant** Fluidics equipment**Réf. fabricant** TM 250/200 **EAN** 4050571699055

vérin ISO 15552, piston 250mm, course 200mm, ECO

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84799070
Poids	34 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] 250

Course [mm]	200
A (filetage de tige de piston)	M 42x2
R (raccordement d'air comprimé)	G 1"
Jeux de réparation	TM 250 REP
B [mm]	50
C [mm]	90
D [mm]	75
F [mm]	84
G [mm]	105
H [mm]	305
K [mm]	8,0
M [mm]	270,0
N [mm]	220,0
CH [mm]	46
RT	M 20