

Airtec NADA 63/200. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 63mm, Hub 200mm

Réf. article **FL-NADA-63/200** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NADA 63/200** EAN **4050571520182**

vérin ISO 21287, à action double, piston 63mm, course 200mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	21 kg



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 21287

DESCRIPTION

Matériaux:

Tête et pied: aluminium, tuyau cylindrique: aluminium anodisé, tige de piston: Acier fin, joint: NBR/PUR

Plage de température:

-20 à +80 °C

Pression de service:

max. 10 bar

Modèle :

avec piston magnétique

Type de commutateur de vérin:

D, A

En option:

Tige de piston avec filetage mâle **-AG**

Diamètre de piston [mm]	63
Course [mm]	200
exécution	Tige de piston anti-torsion
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	NAD 63 REP
A [mm]	16
B [mm]	12
BG [mm]	13,8
CH [mm]	13
D [mm]	22
D1 [mm]	50
D2	M 6
D3 [mm]	6
E [mm]	77,0
LA [mm]	5,0
RT	M 8
TG [mm]	56,5
WH [mm]	8
ZA [mm]	49
ZC [mm]	34
ZD [mm]	69