

Airtec NADA 32/5. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 32mm, Hub 5mm

Réf. article **FL-NADA-32/5** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NADA 32/5** EAN **4050571519766**

vérin ISO 21287, à action double, piston 32mm, course 5mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	1 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]	32
Course [mm]	5
exécution	Tige de piston anti-torsion
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	NAD 32 REP
A [mm]	12
B [mm]	9
BG [mm]	14,0
CH [mm]	10
D [mm]	17
D1 [mm]	28
D2	M 5
D3 [mm]	5
E [mm]	49,0
LA [mm]	4,5
RT	M 6
TG [mm]	32,5
WH [mm]	7
ZA [mm]	44
ZC [mm]	29
ZD [mm]	61