

Airtec NADA 100/40. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 100mm, Hub 40mm

Réf. article **FL-NADA-100/40** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NADA 100/40** EAN **4050571519322**

vérin ISO 21287, à action double, piston 100mm, course 40mm

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]	100
Course [mm]	40
exécution	Tige de piston anti-torsion
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	NAD 100 REP
A [mm]	25
B [mm]	12
BG [mm]	19,5
CH [mm]	21
D [mm]	30
D1 [mm]	80
D2	M 10
D3 [mm]	10
E [mm]	113,5
LA [mm]	3,0
RT	M 10
TG [mm]	89,0
WH [mm]	10
ZA [mm]	67
ZC [mm]	46
ZD [mm]	91