

# Airtec NAD 80/80-AG. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 80mm, Hub 80mm

Réf. article **FL-NAD-80/80-AG** Fabricant **Airtec**  
Réf. fabricant **NAD 80/80-AG** EAN **4050571519186**

vérin ISO 21287, à action double, piston 80mm, course 80mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84123100</b>
Poids	<b>18 kg</b>



## 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]	80
Course [mm]	80
exécution	Tige de piston avec filetage mâle
KK (filetage extérieur de tige de piston)	M 16x1,5
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	<a href="#">NAD 80 REP</a>
A [mm]	20
AK [mm]	28
B [mm]	12
BG [mm]	15,0
CH [mm]	17
E [mm]	95,5
LA [mm]	3,0
RT	M 10
TG [mm]	72,0
WH [mm]	10
ZA [mm]	54
ZB [mm]	64
ZC [mm]	38