

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

Réf. article **FL-NAD-80/80** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NAD 80/80** EAN **4050571519179**

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

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	17 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]	80
Course [mm]	80
exécution	Standard
KF (filetage intérieur de tige de piston)	M 12
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	NAD 80 REP
A [mm]	20
AF [mm]	20
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