

Airtec NAD 40/10-AG. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 40mm, Hub 10mm

Réf. article **FL-NAD-40/10-AG** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NAD 40/10-AG** EAN **4050571517878**

vérin ISO 21287, à action double, piston 40mm, course 10mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	35 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]	40
Course [mm]	10
exécution	Tige de piston avec filetage mâle
KK (filetage extérieur de tige de piston)	M 10x1,25
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	NAD 40 REP
A [mm]	12
AK [mm]	19
B [mm]	9
BG [mm]	14,5
CH [mm]	10
E [mm]	54,5
LA [mm]	5,0
RT	M 6
TG [mm]	38,0
WH [mm]	7
ZA [mm]	45
ZB [mm]	52
ZC [mm]	29