

Airtec NAD 20/80. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 20mm, Hub 80mm

Réf. article **FL-NAD-20/80** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **NAD 20/80** EAN **4050571517205**

vérin ISO 21287, à action double, piston 20mm, course 80mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	32 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]	20
Course [mm]	80
exécution	Standard
KF (filetage intérieur de tige de piston)	M 6
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	NAD 20 REP
A [mm]	10
AF [mm]	10
B [mm]	9
BG [mm]	19,5
CH [mm]	9
E [mm]	36,0
LA [mm]	4,5
RT	M 5
TG [mm]	22,0
WH [mm]	6
ZA [mm]	37
ZB [mm]	43
ZC [mm]	22