

Airtec ZDMO 20/320. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 20mm, Hub 320mm

Réf. article **FL-ZDMO-20/320** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **ZDMO 20/320** EAN **4050571813352**

vérin ISO 6432, à action double, piston 20, course 320 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84123100**

Poids **42 kg**



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 6432

DESCRIPTION

Matériaux:

Haut et bas: Aluminium anodisé, tube du cylindre: 1.4301, tige de piston: 1.4305, joint : NBR/PUR

Plage de température:

-20°C à +80°C

Pression de service:

max. 10 bar

Modèle :

avec piston magnétique

Type de commutateur de vérin:

D en combinaison avec la fixation D1, C en combinaison avec la fixation C1

En option:

Joints FKM (plage de température: -20°C à max. +150°C, sans piston magnétique) **-V**, homologation ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C <=Ta<= 80°C **-X**

Diamètre de piston [mm]	20
Course [mm]	320
exécution	Tige de piston anti-torsion (hexagonale)
A (filetage de tige de piston)	M 8
B (filetage de fixation)	M 22x1,5
R (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
A1 [mm]	8
C [mm]	27
D [mm]	16
E [mm]	8
F [mm]	20
G [mm]	95
K [mm]	24
L [mm]	20
M [mm]	131
N [mm]	12
P [mm]	67
CH [mm]	7