

Airtec ZDPM 16/250. ISO 6432-Zylinder, doppelwirkend, Kolben 16mm, Hub 250mm

Réf. article **FL-ZDPM-16/250** Fabricant **Airtec**
Réf. fabricant **ZDPM 16/250** EAN **4050571813857**

vérin ISO 6432, à action double, piston 16, course 250 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84123100**

Poids **22 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] | 16 |
| Course [mm] | 250 |
| exécution | Amortisseur de fin de course réglable |
| A (filetage de tige de piston) | M 6 |
| B (filetage de fixation) | M 16x1,5 |
| R (raccordement d'air comprimé) | M 5 |
| A1 [mm] | 6 |
| C [mm] | 19 |
| D [mm] | 12 |
| E [mm] | 6 |
| F [mm] | 16 |
| G [mm] | 82 |
| K [mm] | 22 |
| L [mm] | 18 |
| M [mm] | 109 |
| N [mm] | 9 |
| P [mm] | 53 |
| CH [mm] | 5 |