

Opérateur oléodynamique apparent pour battant jusqu'à 1,8 mètres facile à installer

Simplicité et fonctionnalité: c'est le nouveau piston oléodynamique étudié et réalisé pour satisfaire les différents besoins du marché; dans un produit de Qualité que seule une entreprise leader du secteur est en mesure de garantir.

Un véritable pas en avant dans le domaine de l'automatisation oléodynamique extérieure à battant. Il est livré avec un kit de montage disposant de tous ses accessoires.



- Design original et novateur
- Facile à installer
- Silencieux et puissant en même temps
- Condensateur intégré
- Déverrouillage manuel avec clé personnalisée réversible dans les deux sens





Déverrouillage manuel avec clé personnalisée



Détail du condensateur incorporé au moteur

Emballage en kit complet de tous les accessoires (selon versions)


n.2 pistons oléodynamiques
NUPI 66
ELPRO 7 Intelligent
 Programmeur électronique

PRIT 19
 contacteur à clé

MIRI 4
 lampe de signalisation

BIRIO A8
 Antenne

TRIFO 11
 paire de photocellules

ASTRO 43/1 R
 Radio récepteur

ASTRO 43/2 TR small
 émetteur 2 canaux

 Patte fixation arrière
 Raccordement du vérin

Patte de fixation avant

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance rendue0,18 KW (0,25 CV)
 Tension d'alimentation/Fréquence.....230 V - 50 Hz
 Courant absorbé1,2 A
 Puissance absorbée250 W
 Condensateur12,5 µF
 Vitesse de rotation du moteur.....1'350 ré.v./min.
 Service intermittentS 3
 Câble électrique flexible CEI 20-52FROR 450/750 V
 ClasseH
 Hauteur portail 1200.....Largeur 1600
 Poids statique par vantail.....70-100 Kg

PISTON OLÉODYNAMIQUE

Débit pompe hydraulique P51,4 l/min.
 Pression de travail.....2 MPa (20 bar)
 Température d'exercice.....-20°C +80°C
 Durée excursion sortie tige21 s
 Huile hydraulique typeA 15 FADINI by AGIP
 Course utile tige280 mm
 Diamètre piston45 mm
 Diamètre tige16 mm
 Force de poussée en ouverture.....2'720 N
 Force de poussée en fermeture3'120 N
 Poids complet Nupi 668 kg
 Degré de protection completIP 553
 Encombrement (long.x larg.x hauteur).....1'240x86x86 mm

PERFORMANCES

Cycle de service: 19 s Ouverture - 30 s Pause - 21 s Fermeture
 Durée d'un cycle complet.....70 s
 Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture..N°51/heure
 Cycles annules (avec 8 heures de service par jour) N° 150'000

Encombrement

