



Détail de la rotule réglable



Clé de protection personnalisée et clé de déverrouillage interne



Chape de fixation articulée



Composants pour l'installation de HINDI 880



HINDI 880 installé sur le battant



Sites professionnels & logements collectifs



Jusqu'à 2 mètres de hauteur



Acier galvanisé

GÉNÉRALITÉS

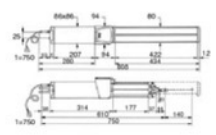
- Robuste et durable, fiable et sûr dans ses mouvements, en mesure de doser intelligemment sa force: voilà les points forts du vérin oléodynamique HINDI 880, grâce à sa technologie particulière utilisée et à la forme compacte de ses éléments qui ne craignent pas le temps et encore moins les intempéries.
- Les diverses versions de ce produit et sa vaste gamme garantissent une automatisation qui résout tous les besoins du monteur et de l'utilisateur.
- Déverrouillage manuel avec clé personnalisée
- Réglage pratique et sûr de la poussée sur le portail
- S'intègre à tous les types d'installation
- Existe avec freinage en ouverture et fermeture
- Carter de protection en aluminium anodisé
- Fixation sur le battant avec rotule réglable

DESCRIPTIF TECHNIQUE

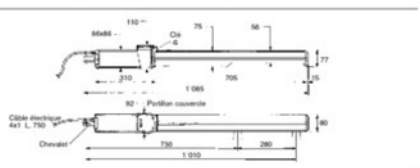
Spécifications techniques	
Course tige	150 mm/280 mm/400 mm
Tension d'alimentation	230 Vac- 50 Hz
Puissance absorbée	250 W
Courant absorbé	1,2 A
Portée pompe hydraulique	1,4 l/min [P5] 1,4 l/min [P5] 0,85 l/min [P3]
Diamètre tige	20 mm
Vitesse linéaire à l'ouverture	15 mm/s ~ 17 mm/s [P5] ~ 11 mm/s [P3]
Vitesse linéaire à la fermeture	14 mm/s ~ 14 mm/s [P5] ~ 9 mm/s [P3]
Temps d'ouverture	10 s [P5] ~ 17 s [P5] ~ 26 s [P3] ~ 26 mm/s [P5] ~ 37 mm/s [P3]
Force d'ouverture	0 ÷ 4.000 N 0 ÷ 4.200 N [P5] 0 ÷ 4.700 N [P3]
Force de fermeture	0 ÷ 5.600 N 0 ÷ 5.400 N [P5] 0 ÷ 6.300 N [P3] 0 ÷ 5.200 N [P5] 0 ÷ 6.300 N [P3]
Température de service	25 °C +80 °C (*)
Huile	Oil FADINI - code 708L
Degré de protection	IP 67
Fréquence d'utilisation	Intensive
Poids	9,5 kg/11 kg/14 kg

CARACTÉRISTIQUES

Version course 150 mm



Version course 280 mm



Version course 400 mm

