

Aimant de levage NEO EP

Informations du produit



Les aimants de levage électro-permanents NEO EP conviennent à la manutention et au levage fréquents et répétés de pièces. Le contrôle électrique de l'aimant ne nécessite aucun effort physique. C'est pourquoi il économise de la main-d'œuvre et améliore l'efficacité du travail.

Les aimants de levage électro-permanents NEO EP sont une solution professionnelle aux manipulations fréquentes. L'installation ne nécessite pas beaucoup d'effort. Vous pouvez facilement le connecter au bloc d'alimentation ordinaire à l'aide du câble d'alimentation fourni. Après activation électrique, la charge est maintenue par des aimants de levage permanents, sans besoin d'alimentation supplémentaire. Le contrôle électrique avec des boutons permet à l'opérateur d'activer l'appareil sans effort physique. Grâce à la télécommande en option, cela est également possible dans des endroits difficiles d'accès.

Le NEO EP peut être contrôlé depuis le sol ou depuis la cabine de la grue. Le contrôle de la force magnétique peut être intégré en option. C'est pratique pour soulever des tôles individuelles.

Caractéristiques :

- Contrôle de l'aimant sans aucun effort physique. Grâce à la télécommande optionnelle, il est également possible de le contrôler à distance.
- Boutons encastrés en acier inoxydable de haute qualité.
- Activation rapide de l'aimant avec une impulsion électrique en 0,8 seconde.
- Module magnétique avec un design monobloc.
- Connexion facile à l'alimentation électrique.
- Le raccordement électrique est uniquement nécessaire pour allumer et éteindre l'aimant. Convient pour un fonctionnement continu. Il n'a pas besoin de pile de secours. Tension sélectionnable 230 / 400V (DC).
- Boîtier stable avec anneau de levage forgé.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Boutons encastrés en acier inoxydable de haute qualité

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

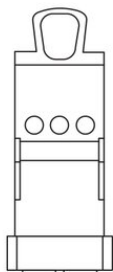
Plage de température d'utilisation: max. 80 °C

Norme: EN 13155

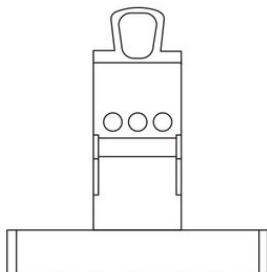
Coefficient de sécurité: 3:1

Aimant de levage NEO EP

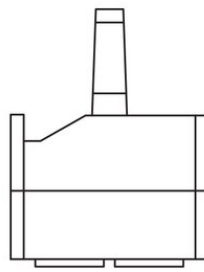
Dessin technique



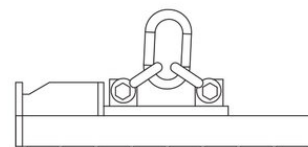
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000

Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Poids (kg)
503100030000120	NEOSQ300	0,3	23
503100060000120	NEOSQ300	0,6	31
503100100000120	NEOSQ1000	1	39
503100400000120	NEOSQ4000	4	132