

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE 1/2

ÉLECTRO-AIMANTS

VOS COORDONNÉES

Société

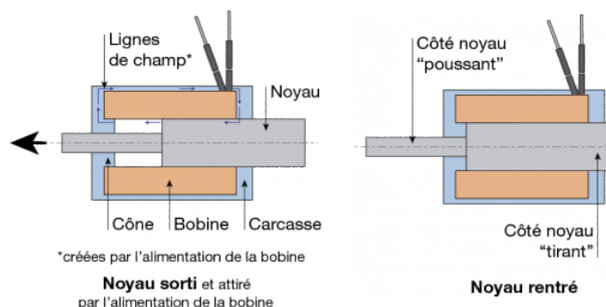
Contact

Mail

Tél.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire à cette adresse :
info@binder-magnetic.fr

Il est vivement conseillé de parcourir les **explications techniques sur notre site** avant de le remplir.



DESCRIPTION DE LA FONCTION DE L'ÉLECTRO-AIMANT

.....

.....

.....

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLECTRO-AIMANT

- Manœuvre simple
- Monostable
- Bistable
- Double bobine
- Tirant
- Poussant
- Tirant/Poussant
- Ressort de rappel intégré

Course utile mm

Force en début de course N

Force en fin de course N

Force radiale maxi (si besoin) N
(statique ou dynamique)

Direction de la force

- Horizontale
- Du bas vers le haut Du haut vers le bas

Position du montage

- Horizontale Verticale

Encombrement maximum (mm)

L : H : I :

L pour longueur, H pour Hauteur et I pour largeur

Type de fixation

.....

Conception de l'électro-aimant

(correspondant à des coûts différents)

- Tôle pliée Profilé Usiné

Durée de vie souhaitée années

Nombre de manœuvres par jour

Nombre de manœuvres par an

Humidité relative %

Protection IP (Norme EN60 528)

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE 2/2

ÉLECTRO-AIMANTS



DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentationV DC AC

Tolérance (standard -10% +5%).....

Facteur de marche FM.....%

Raccordement à l'alimentation

Fil libre - Longueur mm

Cosse Prise DIN Bornier

Température ambiante Mini °C Maxi °C