

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE VENTOUSES ET BARREAUX ÉLECTROMAGNÉTIQUES

VOS COORDONNÉES

Société

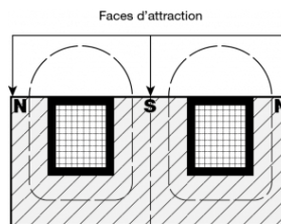
Contact

Mail

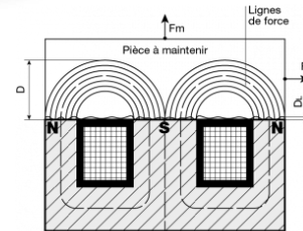
Tél.

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.



Circuit magnétique ouvert



Circuit magnétique fermé par la pièce à maintenir

DESCRIPTION DE LA FONCTION DE LA VENTOUSE

.....

.....

.....

FONCTION MÉCANIQUE DE LA VENTOUSE

Attraction par manque de courant
Force de maintien..... N
(perpendiculaire à la surface d'attraction)

Forme de l'appareil

- Ventouse cylindrique
- avec pion central d'éjection
 - sans pion central d'éjection
- Barreau parallélépipédique

Pièce à maintenir

Humidité relative ambiante %
Protection IP (norme EN 60528)

Attraction par émission de courant
Force de glissement..... N
(tangente à la surface d'attraction)

Pièce à maintenir

Planéité ∇

Rugosité \sqrt{Ra}

Entrefer

(comprenant la protection de surface anticorrosion)

Matière acier

Épaisseur mm

% surface couverte

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation V DC AC
Tolérance (standard -10% +5%)

Facteur de marche FM..... %

Raccordement à l'alimentation

Fil libre - Longueur mm Prise DIN Bornier

Connecteur

Température ambiante Mini °C Maxi °C