



Applications

- captation des contaminants ferreux pour des densités faible à élevée.
- utilisation dans de nombreux secteurs industriels : agroalimentaire, laiterie, chimie, huilerie, textile, recyclage, industries des céréales, industries pharmaceutiques, etc.

Avantages

- aimants polyvalents répondant à de nombreuses applications
- idéal pour des écoulements orientés entre 30° et 60°
- simplicité d'utilisation
- construction durable en acier inoxydable
- conforme aux exigences de contrôle, certification CE
- adaptation de la taille, de la puissance magnétique, du type de plaque et des options pour s'adapter aux besoins liés à votre application
- pas de zone de rétention, pas de frein à l'écoulement du produit

Caractéristiques techniques

- deux puissances magnétiques disponibles

Plans sur demande en fonction de vos besoins.
N'hésitez pas à nous contacter.

Principe

La sécurité de vos produits et de votre matériel ne doit plus être un souci. Qu'il s'agisse de fines particules de métaux ferreux ou de boulons, rien ne doit gêner à la réussite d'un environnement sain. En intégrant des plaques magnétiques personnalisées selon vos besoins à vos conduits, vous assurez un fonctionnement optimal et durable de votre production.

Construction

- 3 types de plaques :

plate	F	Recommandée pour les produits de faible densité et les installations inversées, pour maintenir un environnement sain.
doublée	P	Utilisée pour les flux de faible intensité. Constituée de 2 plateaux polarisés pour capturer et maintenir les contaminants ferreux de petites tailles.
A marche fuselée	T	Conçues pour forcer le contact entre l'aimant et les débris ferreux très denses. Pour applications aux produits de haute densité.

- avec ou sans kit de montage
- revêtement en acier inoxydable protégeant de la corrosion
- largeur de 8" (203,2mm) à 60" (1524mm)
- matériau magnétique : céramique ou Neodyme
- accessoires : oreille de levage, poignée coulée en acier inoxydable, levier amovible en acier inoxydable
- option de nettoyage : standard ou manuel

MAGNETIQUES

Tous droits réservés à Tripette & Renaud © - Mar 2012