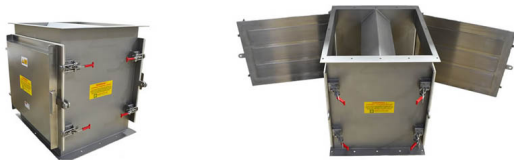


BOÎTIER DE FILTRE DOUBLE PORTE



LA DESCRIPTION

Le boîtier de filtre double porte de Greenwood est un séparateur magnétique en ligne utilisé dans les goulottes verticales d'alimentation par gravité pour extraire les métaux ferreux provenant des matériaux traités. Le produit est dévié par les angles de pivotement sur le déflecteur central puis sur les portes latérales magnétiques. Ainsi, le produit « propre » circule à travers le boîtier et les contaminants ferreux ont retenus par les puissantes portes magnétiques. Ces portes à ouverture rapide procurent aussi un accès aisé pour le nettoyage. En tant qu'unité autonome, elle est très adaptable et convient particulièrement aux produits qui ne s'écoulent pas nécessairement très facilement et qui pourraient avoir tendance à boucher. Le logement en inox est bridé pour s'adapter à la goulotte de traitement. Des transitions de forme carrée à ronde peuvent être fabriquées pour convenir aux tuyaux arrondis.



Fabriqué pour un leader mondial de production de riz pour un produit ayant tendance à s'agglomérer, entraînant ainsi des problèmes d'obstruction potentiels.



Boîtier de filtre double porte compact pour alimentation horizontale en céréales, destiné à un grand fabricant de pain, avec des brides convenant aux tuyaux arrondis.

CARACTÉRISTIQUES

- Installation facile
- Déflecteur central
- Portes latérales magnétiques à ouverture rapide, hermétiques, pour une hygiène accrue
- Accès direct aux surfaces magnétiques à des fins de nettoyage
- Construction intégrale en inox
- Fabriqué pour convenir aussi bien aux tuyaux ronds que carrés
- Disponible avec des puissants aimants de terres rares haute intensité
- Fabriqué selon vos dimensions spécifiques

SPÉCIFICATIONS

- Entièrement soudé et exempt de fissures et de crevasses conformément aux normes de l'industrie alimentaire
- Résistance de l'aimant - standard jusqu'à 10000 gauss
- Finition par microbillage ou polissage (0,4 microns / miroir) selon les besoins.
- Convient pour une utilisation dans un environnement interne de la zone ATEX 20