

- 微細な金属混入物を効率的に分離
- 粉末状・粒状の原材料の検査
- 優れた取り回しと清掃性
- 短納期
- 簡単に配管システムに取り付けが可能



- ・ 最大1,370mT(13,700ガウス)の優れた磁力
- ・ マグネット管用保護フレームを備えた頑丈なステンレス製(SUS304)構造
- ・ 人間工学に基づいたバランスの良い取り回し
- ・ 付属品および特別仕様あり
- ・ EASY CLEAN機能



性能特性

MAGBOX-MXPインラインマグネットはフラットフランジ、Jacob接続、または顧客仕様の接続を介して取り付けられます。頑丈なステンレス構造(SUS304)なので最高の耐腐食性と耐摩耗性を備えます。マグネットグリッドがひとつのバージョンや耐高温バージョンもオプションとして提供します。すべてのMAGBOXには取り外し可能なマグネットコア(EASY CLEAN)を備えたマグネットグリッドが装備されており、簡単かつ迅速に清掃することができます。

機能

MAGBOX-MXPインラインマグネットは標準で2列のネオジウムマグネットグリッドを搭載しており、最大の分離効果を発揮できるように上下互い違いに配置されています。

主な使用分野

MAGBOX-MXPインラインマグネットは主に(既存の)配管システムで使用され、粉末状および粒状の原材料から細かい金属混入物を効率的に分離するために使用されます。

原材料とマグネットとの最適な間隔により分離性能を向上

主要構成

- ・高エネルギーのネオジウムマグネット素材を使用した2列のマグネットグリッド
- ・頑丈なステンレス構造
- ・EASY CLEANバージョン



清掃作業を容易にするために、マグネット部分は取り外し可能



大きなストリッパプレートにより、迅速かつ安全に清掃することが可能