



MAGBOX-MXF

Bẫy từ cho sản phẩm rơi tự do

- ✓ Thiết kế cho ngành công nghiệp thực phẩm và y dược
- ✓ Loại bỏ tạp chất kim loại từ tính nhỏ nhất (kể cả inox từ tính)
- ✓ Đảm bảo chất lượng sản phẩm
- ✓ Thiết kế theo tiêu chuẩn vệ sinh
- ✓ Dễ dàng vận hành và lau chùi
- ✓ Thiết kế theo yêu cầu
- Lực từ trường lên tới 13,700 Gauss
- Kiểm tra sản phẩm khô số lượng lớn
- Tuân theo tiêu chuẩn FDA
- Phiên bản EASY CLEAN
- Phiên bản riêng cho ngành dược
- Được chứng thực cho khu vực ATEX
- Thiết kế vững chắc, làm từ SUS316
- Chiều cao lắp đặt tối thiểu
- Phụ kiện và các phiên bản đặc biệt



Đặc tính vận hành

MAGBOX MXF có các đặc
tính sau:

- Mạng lưới nam châm có lực từ lên
tới 13 700 Gauss.
- Thiết kế hàng đôi giúp tiếp xúc với sản
phẩm tốt hơn, nâng cao hiệu năng
- MAGBOX MXF đều có tính
năng EASY CLEAN mang lại
hiệu quả về bảo trì bảo dưỡng.
- Phiên bản thiết kế riêng cho ngành
được được hoàn thiện bề mặt tốt hơn
(Ra ≤ 0,6µm).

Khi được sử dụng trong môi trường
nhiệt độ cao, dưới 100°C, nam châm
sẽ là neodymium cao năng, trường
hợp nhiệt trên 100°C nam châm sẽ
được làm từ vật liệu samarium-cobalt
đặc biệt.



Tháo mở bằng chốt để lấy lõi nam châm ra
khỏi ống - tính năng EASY CLEAN

Chức năng

MAGBOX MXF FOOD/PHARMA được
thiết kế riêng cho ngành thực phẩm, dược
và những ngành công nghiệp yêu cầu độ
nhạy cao đối với nguyên liệu rơi tự do.
Loại nam châm chất lượng cao và hiệu
năng cao này đảm bảo tách kim loại tối đa
ra khỏi dòng sản phẩm, dù là những tạp
chất chứa sắt hay inox từ tính nhỏ nhất.
Nhờ độ cao lắp đặt thấp và thiết kế theo
yêu cầu của khách hàng, MAGBOX MXF
dễ dàng được tích hợp vào đường ống sản
có mà không cần phải cải tạo lại. Yêu cầu ít
bảo trì bảo dưỡng và vệ sinh dễ dàng, đảm
bảo hiệu quả và kinh tế



Núm vận inox với đai ốc cố định

Cấu tạo

- Chất liệu inox đánh bóng (AISI 316L)
- Hàn hoàn thiện bên ngoài lẫn bên trong
- Sử dụng nam châm Neodymium
- Chức năng EASY CLEAN
- Kết nối mặt bích Jacob
- Vỏ bọc nguyên khối

Ứng dụng

- Thực phẩm: ngũ cốc, đường,
sữa bột, ..
- Hóa chất: hỗn dịch bột, tạo màu
- Dược: nguyên liệu thô, chất mang

