

Trichtermagnete

Die günstige Lösung für das Entfernen von magnetischen Fremdstoffen aus dem Granulatstrom direkt vor dem Einzug.

Unterschiedlichste Bauformen decken ein weites Einsatzspektrum ab und sichern so Ihre Schnecken und Zylinder vor Beschädigungen.

Nachfolgend nur eine Auswahl an möglichen Typen und Größen!



Trichtermagnet Typ MR-5

2-Lagiger Ferritmagnet

D-max = 140 mm

Höhe = 75 mm



Guter Materialdurchfluss
und auch einfaches
Abreinigen durch die in Edelstahl
eingeschlossenen Magnete

Trichtermagnet Typ E/R - S

1-Lagiger Ferritmagnet

D-max = 180 mm

Höhe = 50 mm



Trichtermagnet Typ R-MG

Ring-Ferritmagnet in Kegelform mit 3 Auslegern

D-Min = ca. 190 mm

D-max = ca. 300 mm

Höhe = 60 mm

Durch die 3 schwenkbaren Ausleger-Arme lässt sich dieser Magnet gut in ausladende Trichter mit großen Durchlassöffnungen einbringen.



Viele andere Größen und Bauformen lieferbar – geben Sie uns doch einfach Ihre Aufgabenstellung bekannt!