

MAGNETGITTERBOXEN

Magnetgitterboxen



[1] **ENTFERNUNG EISENHALTIGER**

TEILE AUS DEM PRODUKTSTROM

Die Magnetgitterbox wird in das Rohrleitungssystem montiert, sodass der Produktstrom durch das Magnetgitter läuft. Eisenhaltige Teile werden durch das Magnetgitter aus dem Produkt entfernt.

Magnetgitterboxen - Kurzbeschreibung

Gehäuse aus Edelstahl

Einlagiges Permanent-Magnetgitter mit Neodym-Magneten, Magnetstäbe Ø 23 mm

Reinigungsöffnung mit Schnellverschluss

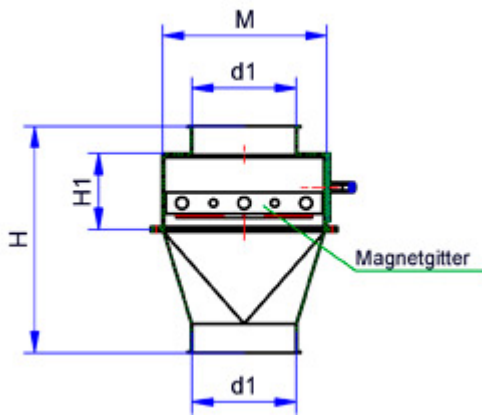
Manuelle Reinigung des Gitters nach dem Herausziehen

Auslauf mit langem Übergangstück auf rund, keine Produktrückstände



[2]

Magnetgitterboxen Daten und Maße



[3]

Typ	MB300	MB350
-----	-------	-------

Magnetgitter		mm	300 x 300	350 x 350
Anzahl Magnetstäbe			4	5
Maße	M	mm	300 x 300	350 x 350
	d1	mm	200	250
	H	mm	373	373
	H1	mm	140	140

Rahmen mit Magnetgitter



[4]



[5]

Quell-URL (modified on 12/09/2013 - 11:01): <https://www.paul-groth.com/de/node/140>

Links

[1] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/rohrbau/magnetgitterbox-1200.jpg>

[2] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/rohrbau/magnetgitterbox-offen-1200.jpg>

[3] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/rohrbau/magnetgitterbox-seite-1200.jpg>

[4] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/rohrbau/magnetgitter-1200.jpg>

[5] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/rohrbau/magnetgitter-einschub-1200.jpg>

[6] <https://www.paul-groth.com/de/tags/rohrbau>

[7] <https://www.paul-groth.com/de/tags/magnetgitter>