

Permanent-Neodym-Magnetgitter Quadratische Ausführung



Anwendung

- Zum Abscheiden von eisenhaltigen Metallen aus Granulaten und Schüttgütern.
- Zur Verwendung in Trichtern, Rohrsystemen und Rutschen im Temperaturbereich bis 80°C.

Ausführung

- Das Gehäuse ist vollkommen aus Edelstahl (1.4404). Ein Ausbrechen von Magnetmaterial ist nicht möglich.
- Die Gehäuseoberfläche ist elektrolytisch poliert.
- Kanten sind zum Schutz von Trichtern abgeschrägt.

Durchmesser der Magnetkerzen : 25mm
Abstand zwischen den Magnetkerzen: 25mm

Durchmesser der Ablenkstäbe : 8mm

Artikelnummer	Länge	Breite	Bauhöhe	Gewicht
MG-E 100/01	100 mm	100 mm	40 mm	1,0 kg
MG-E 150/01	150 mm	150 mm	40 mm	2,0kg
MG-E 200/01	200 mm	200 mm	40 mm	3,0 kg
MG-E 250/01	250 mm	250 mm	40 mm	4,0 kg
MG-E 300/01	300 mm	300 mm	40 mm	6,0 kg
MG-E 400/01	400 mm	400 mm	40 mm	9,0 kg
MG-E 500/01	500 mm	500 mm	40 mm	15,0 kg
MG-E 600/01	600 mm	600 mm	40 mm	21,0 kg

Weitere Abmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Anwendungsbeispiel im Materialtrichter
Hier die Easy Clean Gitter Variante

Hochenergie-NEODYM-Magneten besitzen eine ca. 5-fach stärkere Magnetkraft gegenüber einfachen FERRIT-Magnetsysteme und werden deshalb bevorzugt in der Pharma,- und Lebensmittelindustrie eingesetzt.

