

VIBRATIONSSIEBE



BESCHREIBUNG

Das Magnetgitter von Greenwood wird in Vibrationsieben für die Entfernung von Metallverunreinigungen während der Siebung. Diese Metallverunreinigungen können aufgrund einer Verunreinigung in den Rohmaterialien oder durch die Siebung selbst entstanden sein.

Die Gitter werden im gewünschten Durchmesser hergestellt und einfach nach der Siebung in das Sieb gesetzt. Aufgrund der unglaublichen hohen Gaußstärke dieser Gitter (bis zu 12.000 Gauß) können diese Partikel von Größen unter 30 µm extrahieren. Die Magnete sind vollständig mit Edelstahl 316 ummantelt, vollverschweißt, poliert und entsprechen den Standards der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie.



MERKMALE

Leicht zu installieren
Effektive und durchgängige Leistung
Magnetische Oberflächen einfach manuell zu reinigen
Können Verunreinigungen von weniger als 30 µm extrahieren.
Vollverschweißt gemäß den Standards der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie.

TECHNISCHE ANGABEN

Leistungsstarke Seltene-Erden-Magnete
Erhältliche Magnetstärke: 7000, 10000, 11000, 12000 Gauß an der Oberfläche
Auf 240 Korn poliert – 0,4 Ra
Vollständig mit Edelstahl 316 ummantelt