

KLEINSIEBE SDE



ANWENDUNG UND FUNKTION:

Die magnetangetriebenen Linearschwinger werden vorwiegend zur Absiebung von Kunststoffgranulat eingesetzt. Sie sind gleichermaßen für Pellets und Stranggranulat geeignet. Der geklemmte Siebtrog und die einfache Bauform ermöglichen eine schnelle und gründliche Reinigung beim Produktwechsel. Durch die dazugehörige Thyristorsteuerung wird die Schwingweite optimal auf das Siebgut abgestimmt.

Standardmäßig werden die Werkstoffe 1.4301 und 1.4541 mit glasperlengestrahelter Oberfläche verwendet. Zur Grundausstattung gehört eine einlaufseitige Teilabdeckung mit Einlaufmanschette. Optional können Sonderwerkstoffe, spezielle Oberflächenausführungen, Komplettabdeckungen, Auslaufmanschette und Unterkonstruktionen geliefert werden.

IHR NUTZEN:

- Modulare Bauform
- Kurze Lieferzeiten
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Reinigung
- Werkzeugloser Siebelagwechsel
- Wartungsarm
- Schwingweite wird im Betrieb auf das Produkt angepaßt
- Über Steuerung in Prozeßabläufe integrierbar

