



Verwiegung/Chargierung von Rohmehl, Zement und Schlacke

Produktgruppe: Differentialdosierwaage

Verfahren: Wiegen

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Kleinförderantrieb



Leistung (t/h): 0,0003 | **Schüttgut:** Rohmehl, Zement, gebrochene Schlacke | **Schüttdichte (t/m³):** 0.9 - 3.0
| **Korngröße (mm):** 0 - 4 mm

Aufgabe:

Verwiegen und Chargieren von Rohmehl, Zement und gebrochener Schlacke, unter Einhaltung der speziellen Kundenvorgaben zu Einbausituation und Betriebs-/Wiegeprozess. Das System muss dabei völlig geschlossen sein.

Lösung:

Differentialdosierer zur Chargierung und Verwiegung (MiB-KF0,5/265/43V-T0,1)

Nutzen:

- sehr feine Förder-/Dosierleistung bei sehr kompakten Abmessungen
- betriebssicher im Dauereinsatz, wartungsfrei
- keine ungewollte Beeinflussung der Fördergeschwindigkeit bei unterschiedlichen Beladungen

Einsatzort: Deutschland