



# 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/m<sup>3</sup>):** 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