

Grenzstanderfassung in Getreide, Schrot und Futtermittel

Aufgabenstellung



Eine renommierte Firma in Russland produziert monatlich mehr als 20.000 Tonnen Futtermittel. Es sollten sowohl Leer- als auch Vollmelder erfolgreich in seinen Zwischenbehältern, Mischanlagen und Silos zum Einsatz kommen. Die Besonderheit lag in den sehr unterschiedlichen Schüttgütern wie Getreide, Schrot und Futtermittel, welche wechselnd in die Behälter gefüllt werden.

Lösung

Mit der Drehflügelmelder Serie ROTONIVO RN3000 gelingt die zuverlässige Messung entsprechend der Anforderungen des Kunden. Der Drehflügelmelder kann sogar auch in leichten Materialien wie Schrot eingesetzt werden. Die RN3000 werden selbstverständlich individuell auf die Anwendungen des Kunden abgestimmt und somit stets erfolgreich eingesetzt. Die Drehflügelmelder arbeiten einfach auch in staubigen, anbackenden und sehr feuchten Schüttgutanwendungen. Dies ist der passende Grenzscharter für diese Firma.



Produkte



RN 3001

Voll-, Bedarfs-, Leermelder
Kurze Ausführung

- Einbau senkrecht, waagrecht und schräg im Behälter.
- Sehr kompakt ab 70mm Auslegerlänge
- Besonders geeignet für kleine Prozessbehälter