

Grenzstanderfassung in Spiralförderer

Aufgabenstellung

Unser Kunde produziert wellenlose Spiralförderer. Durch trapezförmige Abschnitte wird das Material entlang des gesamten Durchmessers der Förderschnecke befördert. Diese spezielle Eigenschaft der wellenlosen Spiralförderer resultiert in hohen Materialmengen, die die Kapazität des Fördersystems voll ausnutzen bei gleichzeitig geringer Umwälzung und geringem Energieaufwand.

Lösung

UWT's Drehflügelmelder der Serie ROTONIVO RN4001 sind die perfekte Lösung für diese Anlagen. In 2006 hat unser Vertriebspartner in Tschechien eine langfristige Zusammenarbeit mit unserem Kunden begonnen. Sie sind der Hauptlieferant und haben somit Mitbewerbergeräte mit UWT Geräte ersetzt.



Produkte



RN 4001

Voll-, Bedarfs-, Leermelder
Kurze Ausführung

- Einbau senkrecht, waagrecht und schräg
- Geeignet als Grenzscharter für Prozessbehälter oder kleine Lagerbehälter