

- **Schüttgüter:
Feuchtemessung
Durchflussmessung**

Wir sind Ihr Ansprechpartner für die Erfassung von Schüttgütern

**SCS 3000 Multi-Messsystem mit verschiedenen Messprinzipien für
gleichzeitige Inline-Messungen und Überwachungen in Schüttgütern**



Mit dem neu entwickelten Messsystem DDT 3000 können gleichzeitig Feuchte und Durchfluss gemessen und zusätzlich noch Sensoren zur Überwachung eingesetzt werden. Geeignete Sensoren sind MUMIN 3000 zur Feuchtemessung, MF3000 zur Massendurchflussmessung und Überwachungssensoren der Serie FlowSwitch und LevelCheck für Materialflusserkennung, Flow / No Flow, Füllstand. Die verschiedenen Messprinzipien wie Mikrowelle, elektrostatisch und kapazitiv garantieren eine optimale Anpassung an das jeweilige Schüttgut.

Besonderheiten:

- Für alle Schüttgüter
- Multifunktional kontinuierlich messen und überwachen:
- Feuchte und Durchfluss
- Für jede Anwendung das richtige Messprinzip:
- Elektrostatisch
- Mikrowelle, Kapazitiv
- Für Rohrleitungen, Silos, Fließbänder, Förderschnecken
- Einfache und kosten-günstige Installation der Sensoren

