

Benetzungsschnecke

TYP TMS-.....

Beschreibung:

Die Benetzungsanlage Typ TMS ist ein vollautomatisches, kontinuierlich arbeitendes System. Benetzungsanlage mit einer Leistung von bis zu 250 t/h und einer ausgereiften elektronischen Steuerung können Ihren Betriebserfolg steigern.

In einem Förderrohr wird aus dem Produktstrom eine Teilmenge abgezweigt und durch eine Messstrecke geleitet. Hier werden alle Parameter die für die mögliche Feuchtigkeitszugabe ermittelt. (u.a. Produktfeuchte, Durchsatz, Schüttgewicht, Temperatur) Ein Mikroprozessor errechnet die notwendige Wasserzugabe um auf die voreingestellte IST-Feuchte zu kommen.

Einfacher und stabiler Aufbau der Mischschnecke in Edelstahl. Ausgerüstet mit Staumelder und Drehzahlüberwachung. Hohe Betriebssicherheit, geringer Wartungs- und Reinigungsaufwand durch ausreichend viele Wartungs und Reinigungsöffnungen.

- . Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie
- Geräuscharm
- Staubdicht
- Schwingungsfrei
- Reinigungsöffnungen
- elektronische Steuerung
- kräftige Konstruktion
- Ausführung ATEX-konform

