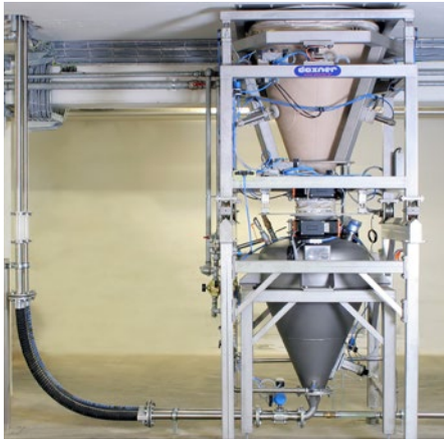


DICHTSTROM- FÖRDERANLAGEN

FÜR EINE SCHONENDE UND ENTMISCHUNGSFREIE PRODUKTFÖRDERUNG



- Pneum. Förderung für sehr weite Förderstrecken bis zu 300 m
- Produktschonende, energieeffiziente Förderung



**Keine Entmischung
während der
Förderung**



Besondere Vorzüge der Dichtstromförderanlagen:

- Kundenspezifische Systemlösung von unseren Experten
- Kundenspezifisch ausgelegtes Sendegefäß für ein Maximum an Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- Optionale Schnellreinigungsausführungen der System-Komponenten
- Produktschonende, entmischungsfreie Förderung
- Förderung über sehr lange vertikale und horizontale Förderwege möglich
- Saubere, rückstandsfreie Förderung
- Geringer Platzbedarf

Funktion:

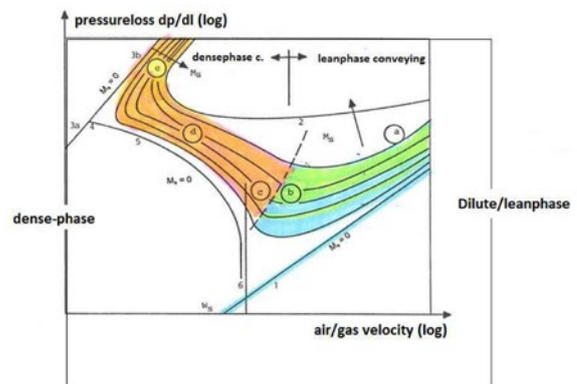
Dichtstromförderanlagen ermöglichen eine schonende, entmischungsfreie und zuverlässige Produktförderung mit hohen Förderleistungen. Sie eignen sich besonders für schwerfließende und abrasive Fördergüter.

Das Produkt wird in das Sendegefäß aufgegeben, welches anschließend verschlossen und mit Druck beaufschlagt wird. Abhängig von den spezifischen Systemeigenschaften kann die Druckbeaufschlagung des Senders variabel erfolgen. Erreicht der Druck im Sendegefäß das vordefinierte Maß, öffnet das Auslaufventil und die Förderung startet. Der Inhalt des Senders wird nun in den Empfangsbehälter gefördert.

Die Förderung kann abhängig von den System- und Produkteigenschaften kontinuierlich oder propfenförmig, optional mit By-Pass-Linie und Booster Ventilen, ausgelegt werden.

Option:

- Einzelsender für Batchbetrieb
- Doppelsender für kontinuierliche Förderung
- Optionale Ausführungen für die Bereiche Nahrungsmittel, Tiernahrung, Chemie und Kunststoff
- Optionale Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie



Veranschaulichung der Dichtstromförderung

Daxner GmbH
Vogelweiderstraße 41
4600 Wels/Austria

Tel.: +43 / 7242 / 44 227-0
Fax: +43 / 7242 / 44 227-80
office@daxner.com

Daxner GERMANY GmbH
97922 Lauda-Königshofen/Germany

Daxner UK
Daxner USA
Daxner SOUTH-EAST ASIA
Daxner RUSSIA
Daxner LATAM



www.daxner.com