

# Schüttgüter effizient transportieren per Dicht- oder Dünnstromförderung



Für trockene und staubförmige Güter aus den Bereichen Nahrungsmittel, Mahlgüter, Kraftfutter, Baustoffe, Chemie und Pharmaprodukte: Verlassen Sie sich auf eine pneumatische Förderlösung nach Maß. Von endeco.

## **endeco DPF Dichtstromförderung**

So gelangen selbst schwierige Schüttgüter über größere Distanzen zerstörungsarm ans Ziel:

- Getaktetes Druckfördersystem
- Transportwege bis zu 500 m und mehr möglich
- Produktschonende und entmischungsfreie Förderung
- Hoch wirtschaftlich: geringe Energie-, Wartungs- und Reinigungskosten
- Automatisches Freibleasen bei sich bildenden Verstopfungen
- Chargenweise Verwiegung möglich

- Vorhandenes Druckluftnetz nutzbar
- Einfache, schnelle Reinigung

## **Ihr Bedarf entscheidet – Ausführung und Optionen:**

- Auslegung gemäß ATEX-Anforderungen in Zone 20/21/22
- Werkstoff S235 JR bzw. Edelstähle 304 oder 316L
- GMP, FDA und EU 1935 konform
- Stationär oder fahrbar
- Hochleistungsausführungen zur kontinuierlichen Förderung
- Probennehmer und Metallabscheider integriert
- Hygieneausführung zur lebensmittelkonformen Beladung von Silo-LKW
- Anlagenausführung inkl. CE-Kennzeichnung
- Sondergrößen



**Wir nutzen das Verfahren,  
das Ihre Anforderung optimal erfüllt!**

**endeco**  
engineering · design · construction



## Produktschonende Förderlösungen mit hoher Wirtschaftlichkeit

### endeco Dünnstromförderung

Ideal für trockene, frei fließende Schüttgüter.

- Anforderungsgerecht als Saug- oder Druckpneumatik
- Transportwege bis 200 m oder mehr
- Förderleistung 100 – 20.000 kg/Stunde
- Sehr günstig in Anschaffung und Betrieb
- Förderluft in Hygienequalität
- Ohne Staubaustritt (bei Saugförderung)
- Produktaufgabe über Austrags- bzw. Durchblase-schleuse oder Injektor
- Problemlos erweiterbar um weitere Aufgabepunkte (z.B. Silo oder Big-Bag-Entleerstation)
- Siebmaschine direkt in die Förderleitung integrierbar
- Abscheider als Mehrkomponenten-Waage ausführbar (für Saug- und Druckbetrieb)
- Einfach und schnell zu reinigen

### Ihr Bedarf entscheidet – Ausführungen und Optionen:

- Auslegung gemäß ATEX-Anforderungen in Zone 20/21/22
- Werkstoff S235 JR bzw. Edelstähle 304 oder 316L
- GMP, FDA und EU 1935 konform
- Probenehmer und Metallabscheider integrierbar
- Anlagenausführung inkl. CE-Kennzeichnung

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

