

PNEUMATISCHE DRUCK- UND SAUGFÖRDERANLAGEN

FÜR EINE FLEXIBLE FÖRDERUNG UNTERSCHIEDLICHSTER SCHÜTTGÜTER



Saubere,
rückstandsfreie
Förderung

FÖRERSYSTEME | PNEUMAT. DRUCK- UND SAUGFÖRDERANLAGEN
1.03 | IJD | V16-01



Besondere Vorzüge der Dichtstromförderanlagen:

- Kundenspezifische Systemlösung von unseren Experten
- Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit durch den Einsatz von bewährten, hochwertigen Systemkomponenten
- Förderung über lange vertikale und horizontale Förderwege möglich
- Saubere, rückstandsfreie Förderung
- Sehr geringer Platzbedarf

Funktion:

Eine pneumatische Förderung mittels Über- oder Unterdruck ermöglicht die flexible Förderung von unterschiedlichsten Schüttgütern. Speziell für den Anwendungsfall konzipierte Lösungen und sorgfältig ausgewählte, qualitativ hochwertige Komponenten sorgen für einen zuverlässigen und sauberen Betrieb.

Das Produkt wird mit Überdruck durch die Rohrleitung geblasen bzw. mittels Unterdruck durch die Rohrleitung gesaugt. Die Produktaufgabe in die Förderleitung kann durch Durchblaseschleusen, Injektoren, Aufgabeschuhe, Absaugwannen etc. erfolgen.

Am Ende der Förderleitung wird das Fördergut im Abscheidebehälter von der Luft getrennt. Der Reststaubgehalt in der Abluft wird dabei von einem Düsenfilter (Schlauchfilter, Patronenfilter etc.) abgefiltert. Optional sind auch Schnellreinigungsausführungen und/oder Filter-Schnellwechselsysteme lieferbar.

Vorteile der pneumatischen Förderung sind die flexible, saubere und rückstandsfreie Förderung von einer großen Bandbreite an Schüttgütern. Zusätzlich kann das Fördergut an nahezu beliebig vielen Stellen sowohl aufgegeben als auch abgeschieden werden.

Option:

- Optionale Schnellreinigungsausführungen der Systemkomponenten
- Optionale Ausführungen für die Bereiche Nahrungsmittel, Tiernahrung, Chemie und Kunststoff
- Optionale Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

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