



Ort der Fallstudie  
INDIEN

# FALLSTUDIE

## PNEUMATISCHE FÖRDERANLAGE FÜR TABLETTENPRESSEN



Die perfekte Ergänzung  
für die Pharmazie \*



OEM-Bereich  
Tablettenpressen

Die Aufgabe einer Tablettenpresse ist es, eine staubförmige Substanz zu Tabletten mit einem definierten Gewicht und einer definierten Größe zu komprimieren bzw. pressen.

- Komplett druckluftgespeiste Maschine mit pneumatischem Panel
- Alle produktberührten Teile sind aus AISI 316 poliertem Edelstahl mit FDA-zertifizierten lebensmittelechten Dichtungen (außen satiniert / innen poliert)
- Ausführung in ATEX-Zone 22 und 21-Zertifizierung
- Hoher Filtrierungs-Grad
- Konisches Fördersilo: Ø280mm, mit einer Ladekapazität von 8l



Pharma Referenzen



Anwendungsbereich 1  
Pneumatische Förderanlagen  
TECH 280P

Die Pneumatische Förderanlage ist die ideale Lösung, um das zu fördernde Pulver in die Maschine zu laden. Dadurch wird die körperliche Arbeit eines Bedieners vermeiden

- Optimierter Arbeitsprozess
- Keine Kontamination
- Keine Staubverteilung
- Keine Vermischung des Ausgangsprodukts



Anwendungsbereich 2  
Industrie Beistellsauger  
DBFV 30 XXX

Der Beistellsauger DBFV30 XXX sorgt für ein staubfreies Arbeiten. An mehreren Absaugstellen wird in der Tablettenpresse beim Schneiden der Tabletten der aufgewirbelte Staub kontinuierlich abgesaugt.

- Staubfreie Umgebung
- Garantierte Sicherheit
- Hoher Qualitätsstandard

\* Alle Vorteile dieser Studie erfahren Sie durch unsere Fachberatung