

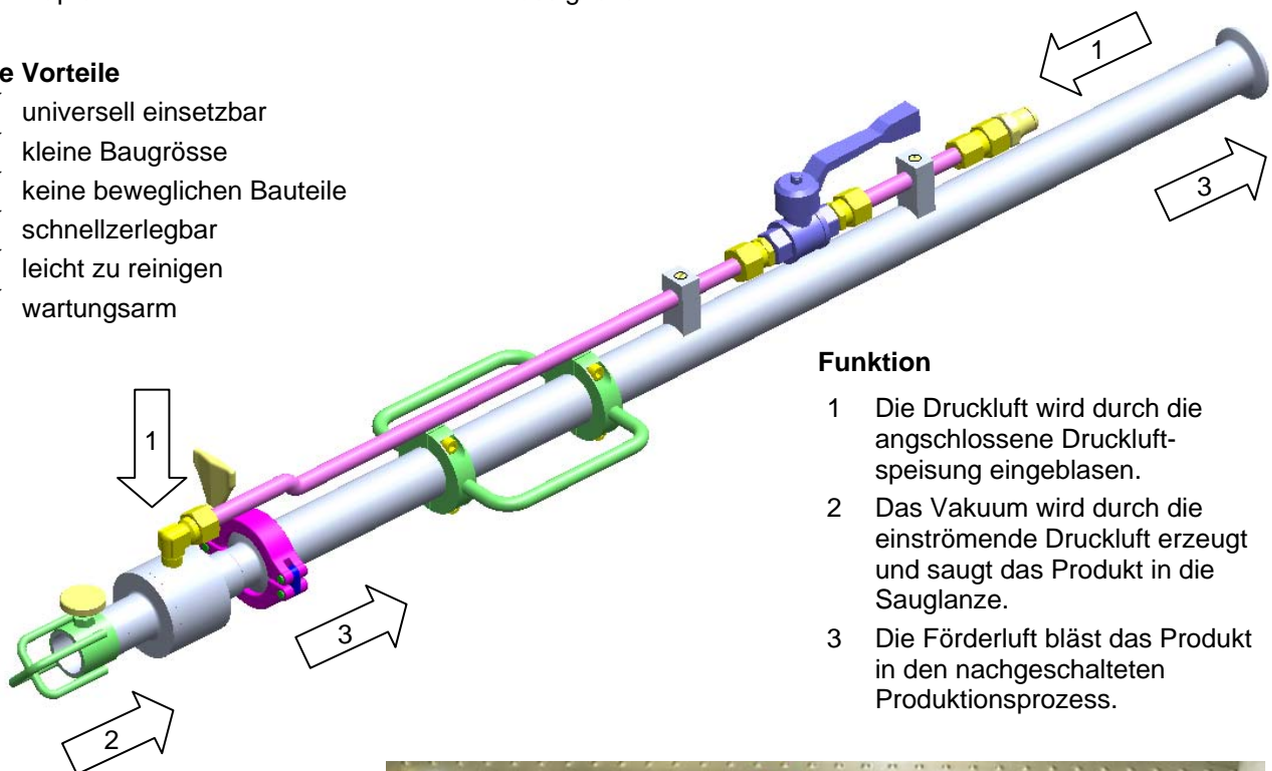
# Sauglanzenförderung NefSul

Die Sauglanzenförderung **NefSul** ist eine mit Druckluft betriebene pneumatische Produktförderung (Saug-/Blasförderung) für eine schnelle und preisgünstige Art der Beförderung von:

- Kunststoffpellets
- Papierschnitzel
- Textilien
- Festkörper in grosser Menge
- Nahrungsmittelprodukte
- Späne
- Papier
- Pulver
- Pillen / Tabletten
- Kleinteile
- Holzspäne
- Sägemehl
- Granulate
- Flüssigkeiten

## Ihre Vorteile

- ✓ universell einsetzbar
- ✓ kleine Baugrösse
- ✓ keine beweglichen Bauteile
- ✓ schnellzerlegbar
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ wartungsarm



## Funktion

- 1 Die Druckluft wird durch die angeschlossene Druckluftspeisung eingeblasen.
- 2 Das Vakuum wird durch die einströmende Druckluft erzeugt und saugt das Produkt in die Sauglanze.
- 3 Die Förderluft bläst das Produkt in den nachgeschalteten Produktionsprozess.



## Technische Eigenschaften

- Ausführung: ATEX- oder NG-Zone
- Material: Edelstahl AISI 304 oder 316L
- Dichtungen: Material nach Bedarf
- Gerätegrösse: DN 32 mm, andere Grössen auf Anfrage
- Antrieb: Oel- und wasserfreie Druckluft
- Luftverbrauch: ca. 750 NI/min bei 6 bar
- Förderleistung: Auf Anfrage
- Schnittstellen: Mechanisch: Tri-Clamp nach DIN 32676 oder DIN 11864-3  
Pneumatisch: Pneumatikschlauch