

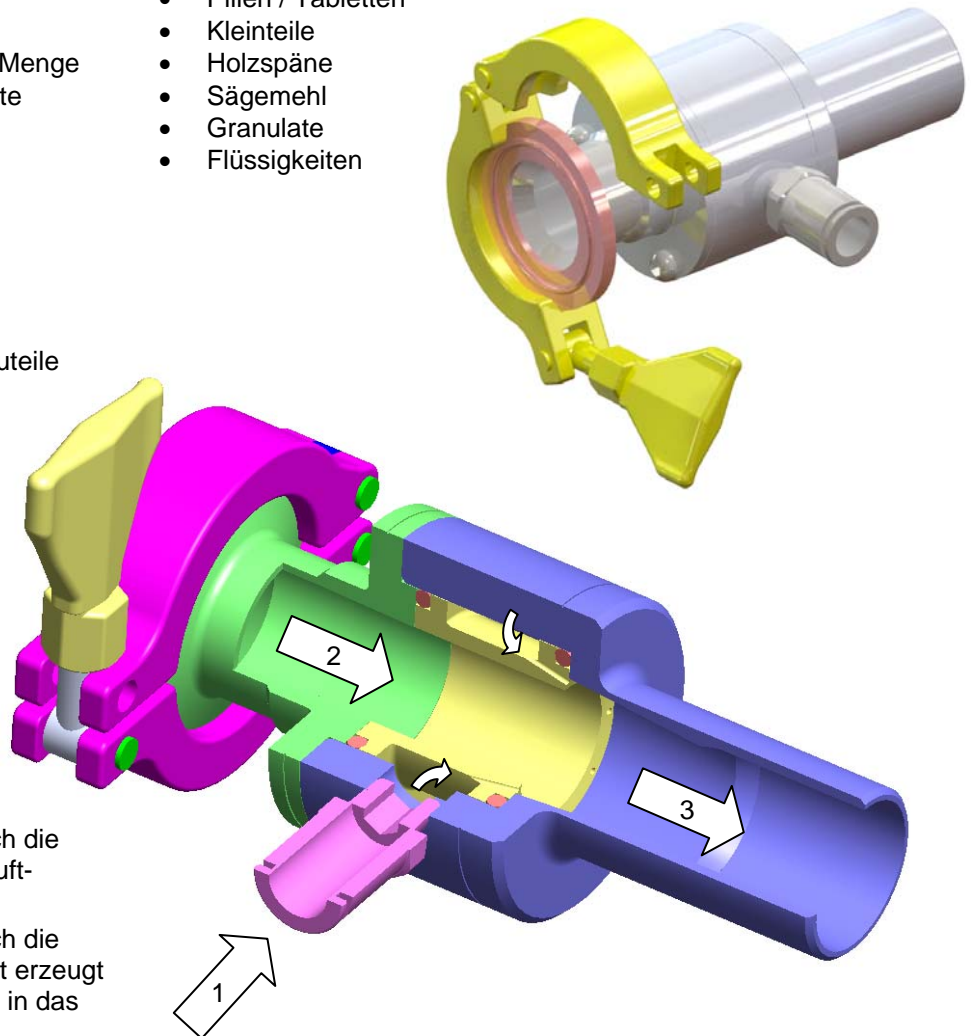
Vakuumfördergerät NefVac

Das Vakuumfördergerät **NefVac** ist eine mit Druckluft betriebene pneumatische Förderpumpe (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 das Vakuumfördergerät.
- 3 Die Förderluft bläst das Produkt in den nachgeschalteten Produktionsprozess.

Technische Eigenschaften

- Ausführung: ATEX- oder NG-Zone
- Material: Edelstahl AISI 304, 316L oder Aluminium
- Dichtungen: Material nach Bedarf
- Gerätegrössen: DN 32 mm, andere Grössen auf Anfrage
- Antrieb: Öl- 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