

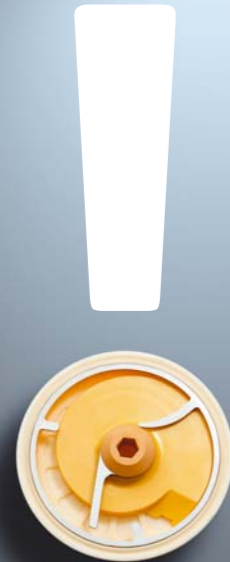
Spitzenklasse in der Wäge-, Dosier- und Messtechnologie.

Konstante Genauigkeit und Zuverlässigkeit in der Pharma Industrie.



Die Herausforderung.

Die Lösung.



PureFeed® DP

Innovative Technologie speziell für herausragende Performance bei Kleinstmengendosierung

Anwendungsparameter

- ❖ Ideal für Kleinstmengendosierung: 20 g/h bis 2 kg/h
- ❖ Korngröße: 3 µm bis 250 µm
- ❖ Schüttgutdichte: ≤ 1.400 kg/m³
- ❖ Produkteigenschaften: frei- bis schlechtfließend

Eigenschaften des

PureFeed® DP Scheibendosiersystems

- ❖ Pulsationsfreies Austragsprinzip durch Räumscheibe aus hochwertiger Keramik
- ❖ Geringe vertikale Beschleunigung
- ❖ Keine dynamische Lippendichtung in direktem Produktkontakt
- ❖ Einfache Demontage zu COP Reinigungszwecken
- ❖ Dosiereinheit zum Transport hermetisch verschließbar (Containment)
- ❖ Gravimetrische Ausführung

Produktaustrag: Räumscheibe (zum Patent angemeldet).



PureFeed® AP

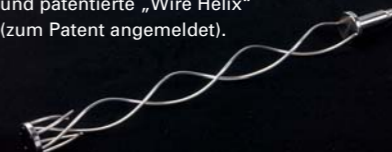
Erweiterung unserer Kernkompetenz im Bereich der Schneckendosierung



Anwendungsparameter

- ❖ Ideal für große Dosiermengen: 500 g/h bis 150 kg/h
- ❖ Korngröße: 3 µm bis 5 mm
- ❖ Schüttgutdichte: ≤ 1.400 kg/m³
- ❖ Produkteigenschaften: frei- bis schlechtfließend

Produktaustrag: bewährte Schnecke und patentierte „Wire Helix“ (zum Patent angemeldet).



Eigenschaften des PureFeed® AP Schneckendosiersystems

- ❖ Pulsationsreduziertes Austragsprinzip durch spezielles „Wire Helix“ Design
- ❖ Einweg Dosiertrog aus FDA zugelassenem EPDM reduziert die Reinigungs- und die Nachweisprozeduren
- ❖ Produktschonender Austrag durch externes Walken des flexiblen Behältertroges
- ❖ Einfache Demontage zu COP Reinigungszwecken
- ❖ Volumetrische und gravimetrische Ausführung

Dosiertrog: flexibler Einweg Dosiertrog.

