



Beschickung eines Granulatvorlagesilos einer Kontrollwaage

Produktgruppe: Förderrohr

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Chemie, Kunststoffe, Pharma

Antriebsart: Magnetvibrator



Leistung (t/h): 5 | **Schüttgut:** PA-Granulat unverstärkt/verstärkt | **Schüttdichte (t/m³):** 0,5 - 0,75 |
Korngröße (mm): 2.5 - 3 mm x 3mm lang

Aufgabe:

Transport von PA-Granulat aus einem vorhandenen Lagersilo zu einem bestehenden Vorlagebehälter einer Kontrollwaage über eine Gesamtdistanz von 5.275 mm.

Lösung:

AVITEQ Schwingförderrohr (R3490/219-2MVD50-4) aus rostfreiem Stahl 1.4301 mit elektromagnetischem Antrieben über eine horizontale Gesamtförderdistanz von 5.275 mm. Zwei stirnseitige Reinigungsöffnungen mit Zentralverschluss zum seitlichen Wegschwenken.

Nutzen:

Kontrollierte Beschickung des Vorlagebehälters der Kontrollwaage.

Einsatzort: Deutschland