



Bunkerabzug von medizinischen Tabletten

Produktgruppe: Kleinfördergerät

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Chemie, Kunststoffe, Pharma

Antriebsart: Kleinförderantrieb



Leistung (t/h): 2 | **Schüttgut:** Tabletten | **Schüttdichte (t/m³):** 0,79 | **Korngröße (mm):** 10

Aufgabe:

Bunkerabzug von 2000 kg/h förderwilligem Produkt (medizinische Tabletten), Schüttgewicht 0,79kg/dm³.

Lösung:

Rinntrog aus VA mit rundem Einlaufstutzen, mit ovalem Auslaufstutzen, abgedeckt mit Reinigungsdeckel einschließlich Schnellverschlüsse, maximaler Förderstrom 30 m³/h. (KF Typ KF24/1000/460)

Nutzen:

- Geräteart bietet geringe erforderliche Einbauhöhe bei großen Rinntrogabmessungen.

- Alle bekannten Vorteile der Dosierung mit Magnetantrieb.

Einsatzort: Schweiz