

Dosier- und Abfüllanlage für Schüttgüter und Pulver mit Sackaufgabestation

Auf Basis unserer bewährten Schüttgutpumpe SGP-SINUS haben wir eine Dosier- und Abfüllanlage entwickelt, mit der Schüttgut und Pulver aus verschiedenen Gebinden wie z. B. Sackware, Beutelware oder Boxen, in Behältnisse abgefüllt oder dosiert werden kann.



Beim Entleeren von Säcken mit staubendem Inhalt ist es notwendig, Mitarbeiter und Umgebung vor der Staubbelastung zu schützen. Die Sackaufgabestation ist für eine Vielfalt von zu entleerenden Behältnissen einsetzbar.

Durch die Kombination von Waagendisplay und Bedienterminal werden die Fördervorgänge gesteuert. Der aktuelle Betriebszustand der Anlage wird über die Signalleuchte oder das Display angezeigt. Im Hydrozyklon wird das Medium vor dem verlassen der Förderleitung entlüftet, so dass eine staubarme Befüllung oder Dosierung stattfindet.

Mit der breiten Palette von Waagenindikatoren werden ganz individuelle Prozesslösungen möglich. Praxis-erprobte Anwenderprogramme und die hohe Genauigkeit lassen die Arbeit leicht von der Hand gehen. Ohne Kompromisse an Ergonomie und Zuverlässigkeit.

- Pumpen & Anlagentechnik
- Volker Frommer
- Egelsee 13
- 78661 Irslingen

- Fon: +49 7404 910767
- Fax: +49 7404 910766
- E-Mail: info@pumpe-frommer.de
- Web: www.pumpe.frommer.de