



Sackschütte

Sackentleerungsfilter, bestehend aus einer Sackschütte und einem druckluftgereinigten Patronenfilter, Schlauchfilter oder Taschenfilter.

Highlights

Konstruktionsmerkmale

Optionen

Filtertypen

Highlights

Sackentleerungsanlagen mit integriertem Aufsatzfilter sind eine günstig und kompakte Möglichkeit, um Säcke staubarm oder staubfrei zu entleeren. Die Anlagen bestehen aus einer Sackeinschütte und einem druckluftgereinigten Patronenfilter. Die Filtergeräte können zentral über einen gemeinsamen Ventilator gesteuert werden

Sackeinschütten von Infastaub können mit unterschiedlichen Typen von Aufsatzfiltern ausgestattet werden. Größe, Anzahl Filtermedien, Art der Abreinigung etc. richten sich nach Art und Beschaffenheit der Rohstoffe, Volumenstrom, etc.

Konstruktionsmerkmale

Optionen

- > Vibrationsschutzsieb zur Zurückhaltung von Fremdkörpern und Auflösung von Verklumpungen
- > Normalstahl oder Edelstahl
- > Sackablage
- > Einschüttgasse

je nach Anwendung Ausstattung mit verschiedenen Filtertypen:

- > Patronenfilter/Schlauchfilter Infa-Mini-Jet AJM
- > Taschenfilter Infa-Jet AJN
- > Patronenfilter/Schlauchfilter Infa-Vario-Jet AJV
- > Patronenfilter Infa-Jetron AJP
- > Taschenfilter Infa-Mat AM

Downloads

Anwendungsbeispiel

Ihre Ansprechpartner

Was man bei InfaStaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.