

[Zum Inhalt springen](#)

INFASTAUB.DE
LÖSUNGEN
ANWENDUNGEN
ENTSTAUBUNG SACKENTLEERUNG



Für eine Farbenfabrik wurden 20 Sackentleerungsfilter, bestehend aus einer Sackeinschütze und einem **druckluftgereinigten Patronenfilter**, geliefert. Alle Sackentleerstationen werden zentral über einen gemeinsamen Ventilator besaugt. Die pneumatische Abreinigung der Filterpatronen wird über einen Näherungsschalter, der durch die Sackeinschüttgossentür initiiert wird, automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.

Da es sich - je nach Produktion - um kleine Chargen handelt, werden die zu entleerenden Säcke von Hand aufgeschlitzt und in die Einschüttgasse entleert. Eine Sackablage vor und ein Gitterrost in der Einschüttgasse erleichtern das Handling.

Technische Daten

| | | |
|----------------|---------------------|--|
| Filtertyp | | Patronenfilter Infa-Vario-Jet AJV 640-980-15P |
| Volumenstrom | [m ³ /h] | 1.100 |
| Filterfläche | [m ²] | 15 |
| Filtermaterial | | Polyester-Vlies, antistatisch |

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.

