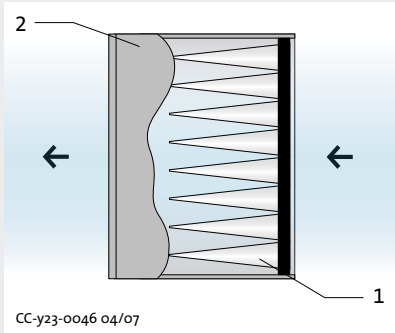


Lufttransport mit Taschenfiltern statt Kompaktfiltern



Ihr Nutzen:
Reduzierung der Betriebskosten bei den Lufttransporteuren aufgrund hoher Standzeiten der Taschen-Filterelemente

Geeignet für folgende Maschinentypen:
Alle Lufttransporteure



1 Taschenfilter
2 Kanalfiltergehäuse

- Folgende Verbesserungen werden erreicht:**
- Taschenfilter bieten die dreifache Filterkapazität im Vergleich zu Kompaktfiltern.
 - Der geringere Wartungsaufwand ermöglicht die hohe Verfügbarkeit der Transportanlage.
 - Taschenfilter ermöglichen eine geringere Lüfterleistung, was sich in einem geringeren Energieverbrauch auswirkt.

Preis*
Ca. 885 € pro Antriebseinheit (ohne Montage und Reisespesen)

Amortisation (Berechnungsbeispiel)
Standzeit 12 Wochen eines Taschenfilters gegenüber der Standzeit von 4 Wochen eines Kompaktfilters (abhängig von Betriebszeit)
Amortisationszeit ca. 10 Monate.

Einbau bei minimalem Produktionsausfall
Benötigte Umbauzeit ca. 1 Stunde pro Filtereinheit bei guter Zugänglichkeit, vorzugsweise in Verbindung mit einer Generalüberholung oder Teilinstandsetzung bzw. während produktionsfreien Zeiten oder wenn ein Service-Einsatz geplant ist.

Ansprechpartner für technische Rückfragen
Andreas Seidl, Anpassungskonstruktion Lufttransport,
andreas.seidl@krones.com

Preise Stand April 2007, Preisänderungen vorbehalten

