

Sichere Entstaubung mit Sekundärfilterstufe

09.03.2020 Новости

Filtergeräte mit einer Sekundärfilterstufe empfehlen sich, wenn die Reingaswerte hinter dem Filter auf einem möglichst niedrigen Niveau gehalten werden sollen.

Eine weitere Aufgabe des Sekundärfilters besteht darin, im Falle einer Beschädigung des Hauptfilters einen Staubaustritt zu verhindern.

Die Nachfrage nach mehr Sicherheit für Mitarbeiter und Umwelt, sowie einem geringem Reststaubgehalt, hat sich zunehmend erhöht. Infastaub hat nach eingehender Recherche und Kundenbefragung daher seine bewährten Taschenfilter der Baureihe AJN und Lamellenfilter der Baureihe AJL um eine optionale Sekundärfilterstufe weiterentwickelt.

Eine integrierte Schwebstofffilterkassette in HEPA-Qualität realisiert Reingaswerte bis 0,001 mg/m³. Bei kritischen Stäuben kann der Wechsel am Staubaustrag und der Filterkassette mit einem „Safe-Change Light“ Konzept ausgeführt werden, sodass Arbeiten am Filter kontaminationsarm oder sogar kontaminationsfrei durchgeführt werden können.

Taschenfilter der Baureihe AJN sind für Volumenströme von 100 m³/h bis 25.000 m³/h konzipiert, Lamellenfilter der Baureihe AJL für Volumenströme von 2.000 bis 40.000 m³/h.

ZUR NEWSLETTER ÜBERSICHT



S unserer командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
service@infastaub.ru

Все инструкции и важные файлы в формате PDF можно найти [здесь](#).

Все предстоящие выставки можно найти [здесь](#).

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).