

Zum Inhalt springen

INFASTAUB.DE
LÖSUNGEN
ANWENDUNGEN
ENTSTAUBUNG RADIOAKTIVE RÜCKSTÄNDE



Die Entstaubung von zwei Edelstahl-Caissons, in denen radioaktive Abfälle zerlegt, sortiert und aufgearbeitet werden, erfolgt durch zwei baugleiche **Kassettenfilter vom Typ INFA-MICRON MKR 5/20-4/20**. Für ein höheres Abscheidevermögen des leicht nuklear belasteten Staubes wurden die Kassettenfilter mit zwei Filterstufen ausgelegt.

Eine weitere Schutzmaßnahme gegen den radioaktiven Staub ist das Safe-Change System für einen kontaminationsfreien Wechsel der Filterkassetten und der Staubsammelbehälter. Die gasdichte Ausführung der Filtergeräte vermeidet zusätzlich mögliche Staubverschleppungen in den Arbeitsbereich.

Technische Daten

Filtertyp	Kassettenfilter Infa-Micron MKR 5/20-4/20, Edelstahl 1.4301
Volumenstrom[m ³ /h]	12.600
Filtermaterial	Glasfaservlies
Filterfläche [m ²]	1. Filterstufe 100 , 2. Filterstufe 80
Filterwechsel	Safe-Change

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.