



Secteur

Exemple d'application

Les quantités de poussières libérées dans ces industries sont considérables. Par conséquent, les systèmes les plus pratiques sont une récupération centrale des poussières. Via les systèmes de filtrage d'émissions de poussières Infastaub, celle-ci peut être réduite de plus de 99%. Nous analysons vos valeurs d'émission et nous vous offrons la meilleure et la plus économique solution pour vos filtres.

Pour dépoussiérer les gaz d'échappement d'un silo rempli pneumatiquement **un filtre de la série de filtres INFA-JETRON AJP 224-P** a été utilisé. L'unité de filtration est nettoyée pneumatiquement et est donc appropriée pour un procédé d'utilisation en continu.

Le filtre est pour un débit de 55 m³/min en houle final ou 10-12 m³/min au cours de l'extraction et une charge de poussière du gaz brut de 5-10 g/m³. Les cartouches filtrantes ont une superficie totale de filtre de 22 m². Le changement de la cartouche filtrante est réalisée facilement et sans outils avec des dispositif de fixation rapide coté côté gaz propre. La construction de l'unité de filtration (cartouches filtrantes et le nettoyage pneumatique) est identique au filtre de silo Infa-JETRON AJP.

Données Technique

Type de Filtre		Filtre à cartouches AJP 224-P
Volume d'air	[m ³ /min]	55 (houle final), 10-12 (extraction)
Surface filtrante	[m ²]	22
Poussière résiduelle	[mg/m ³]	< 20



Votre contact

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion [ici](#).

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).