

[Skip navigation](#)

- 
- 
- 

- [Actuel](#)
- [Téléchargements](#)
- [Carrière](#)
- [Contact](#)

- [Système de filtration](#)
 - [Filtre à poche](#)
 - [INFA-JET AJN](#)
 - [Filtre à cartouche](#)
 - [Filtre à cartouche INFA-JETRON IPF](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [Filtre à manche](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [Filtre à lamelle](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
 - [Filtre HEPA](#)
 - [INFA-MICRON MKR](#)
 - [INFA-MICRON MPR](#)
 - [Filtre de secouer](#)
 - [INFA-MAT AM](#)
 - [INFA-BOY IFB](#)
 - [Filtre évent](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [Filtre évent INFA-JETRON AJP ..2](#)
 - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJB](#)
 - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJP](#)
 - [Applications spéciales](#)
 - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
 - [Sackschütte](#)
- [Solutions](#)
 - [Secteurs](#)
 - [Pierres, terre et minéraux](#)
 - [Ciment, chaux, plâtre](#)
 - [Acier, fer, métaux non-ferreux](#)

- [Nourriture](#)
- [Chimie, pharmacie](#)
- [Energie](#)
- [Recyclage, élimination des déchets](#)
- [Verre, industrie céramique](#)
- [Peintures, vernis, traitement de surfaces](#)
- [Plastiques](#)
- [Applications](#)
 - [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
 - [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
 - [Dépoussiérage des convoyeurs](#)
 - [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
 - [Dépoussiérage de poste de travail](#)
 - [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
 - [Dépoussiérage de verrerie](#)
 - [Dépoussiérage de bois](#)
 - [Dépoussiérage de mélange et remplissage](#)
 - [Dépoussiérage de résidus radioactifs](#)
 - [Dépoussiérage de recyclage](#)
 - [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
 - [Dépoussiérage de silo](#)
 - [Dépoussiérage de sécheur](#)
 - [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)
 - [Dépoussiérage industrie du plastique](#)
- [Service](#)
 - [Prestations de services](#)
 - [Pièces de rechange](#)
 - [Téléchargements](#)
 - [Téléchargements](#)
- [Savoir-faire](#)
 - [Lexique du dépoussiérage](#)
 - [Dépoussiérage](#)
 - [Planification](#)
 - [Filtre statique](#)
 - [Filtre régénérable](#)
 - [Nettoyage du filtre](#)
 - [Protection contre l'explosion](#)
 - [Médias filtrants](#)
 - [Confinement](#)
 - [Dispositif légales](#)
 - [Glossaire](#)
 - [densites](#)
- [Entreprise](#)
 - [Sur nous](#)
 - [Job & Karriere](#)
 - [Histoire](#)
 - [Vidéos](#)

- [Infastaub actuel](#)
 - [Actuel.](#)
 - [Dates de salons](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Contact](#)
 - [Infastaub GmbH](#)
 - [Infastaub dans le Monde](#)
 - [Formulaire de contact](#)
-
- [Actuel](#)
 - [Téléchargements](#)
 - [Carrière](#)
 - [Contact](#)
-
- [Infastaub.fr](#)
 - [Système de filtration](#)
 - [Filtre à cartouche](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)



INFA-MINI-JET AJM

Les filtres à cartouches dans un design rond

- [Highlights](#)
- [Caractéristiques de conception](#)
- [Options](#)

Highlights

La famille de filtre à cartouche INFA-MINI-JET de construction circulaire est très vaste. Son design personnalisé est dus à des constructions individuelles facilement mises en œuvre. Les filtres entièrement automatiques assurent par une option, une résistance à la pression et une étanchéité au gaz pour la récupération des poussières et des produits en poudre dans l'air ou derrière des process.

Pendant la phase de filtration, le nettoyage des cartouches de filtration est effectué à intervalles réguliers, par des impulsions d'air comprimé (nettoyage à jet-puls). Les tailles de filtres couvrent une plage de débit d'air de 20 m³/h à 12.000 m³/h.

Caractéristiques de conception

- Unité du filtre de tête composé de base
 - tête de filtre fermé
 - éléments filtrants
 - unité de nettoyage pneumatique
- Adaptation individuellement au besoin
- Résistance du logement jusqu'à +/- 50m bar
- Jusqu'à 80 °C
- Cartouches filtrantes ou manches filtrante en option
- Changement de filtre facile côté gaz propre avec des dispositifs de serrage rapide
- Ausführung als
 - Aufsatzfilter
 - Einsteckfilter
 - Standfilter (Entstaubungsgerät)

Options

- Complémentarités modulaire et accessoires, par exemple
 - Manteau de filtre
 - Section inférieure avec trémie et pot collecteur de poussière
 - Détecteur de pot collecteur de poussière plein
 - Vanne de fermeture
 - Vanne rotative
 - Ventilateur
 - Couvercle d'observation
 - Etage de filtre secondaire
- Toutes les pièces ou composants de montage en contact avec le produit / la poussière en acier inoxydable
- Résistance du logement jusqu'à +/- 50m bar pour un fonctionnement en pression ou

aspiration

- Conception antidéflagrant selon la directive 2014/34/EU (ATEX)
- Conception résistant au choc de pression d'explosion réduite (par exemple. 0,4 bar_g ou 2,0 bar_g de surpression) avec des moyens de secours ou pour la pression maximale d'explosion (9 bar_g)
- Conception résistant au choc de pression 26 bar_g
- Unité de commande électronique pour nettoyage du filtre par horloge ou pression différentielle et commande auxiliaire (vanne rotative, ventilateur ...)
- Contrôle et moteurs pour des tensions particulières, ex. 500 V
- Version à 240 °C
- Média filtrants disponibles en différentes qualités (par exemple. Contact alimentaire selon le règlement UE 1935/2005 et l'UE 10/2011)
- Réduction du bruit des équipements auxiliaires pour le fonctionnement dans des environnements sensibles au bruit
- Chaengemt de filtre coté gaz brut
- Chauffage électrique y compris isolation du boîtier de filtre

Téléchargements

- [Feuille de dimension Infa-Mini-Jet AJM](#)
- [Exemple d'application](#)
- [Brochure d'information](#)

Votre contact

Place du marché

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

Téléchargements

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

Dates des salons

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

Newsletter

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

Systèmes de filtrations

- [Filtre à poche](#)
- [Filtre à cartouche](#)
- [Filtre à manche](#)
- [Filtre à lamelle](#)
- [Filtre HEPA](#)
- [Filtre de secouer](#)
- [Filtre évent](#)
- [Applications spéciales](#)

Solutions

- [Secteurs](#)
- [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
- [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
- [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
- [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
- [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
- [Dépoussiérage de silo](#)
- [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)

Service

- [Prestations de services](#)
- [Pièces de rechange](#)
- [Téléchargements](#)

Connaissance de dépoussiérage

- [Lexique du dépoussiérage](#)
- [Planification](#)
- [Filtre régénérable](#)
- [Filtre statique](#)
- [Protection contre l'explosion](#)
- [Médias filtrants](#)
- [Dispositif légales](#)

Entreprise

- [Histoire](#)
- [Contact](#)

L'actualité

- [Actuel.](#)
- [Newsletter](#)
- [Dates de salons](#)

Interlocuteur

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub dans le Monde](#)

Contact

Infastaub GmbH

Niederstedter Weg 19
61348 Bad Homburg v.d.H.
Tel.: +49 6172 3098-0
Fax: +49 6172 3098-90

[infa\(at\)infastaub.fr](mailto:infa(at)infastaub.fr)

- [Mentions légales](#)
- |
- [Confidentialité](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [Conditions commercial](#)
- |
- [Plan du site](#)

Copyright © Infastaub GmbH