

## [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 événement](#)
  - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJP](#)



## Filtre pour silos INFA-JETRON AJP

**Filtre pour silos entièrement automatique pour dépoussiérer l'air d'échappement des silos ou des conteneurs de remplissage.**

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

## Highlights

Le filtre à silo INFA-JETRON AJP ..4 utilise les points forts de l'AJB et les combine avec les dimensions identiques de bride de l'AM 204, qui est installé sur de nombreux silos depuis des années. Les brides sur les silos ne doivent pas être changés quand un dépoussiérage mécanique AM 204 est remplacé par un filtre Jet-Puls. Ce qui réduit l'investissement lors du remplacement des filtres.

Le filtre de silo peut être utilisé pour enlever la poussière de transfert pneumatique ou mécanique, ainsi que celle des machines de traitement tel que doseur, passoire, moulins, mélangeurs, vannes, remplissage par sac, etc.

## Caractéristiques de conception

- Filtre de tête avec unité de nettoyage pneumatique
- Standard +/- 50 mbar, 60 °C
- Boîtier de filtre en acier
- Couvercle amovible
- Changement des médias filtrant sans outil
- Peu encombrant, design compact (Réservoir d'air intégré dans la chambre de gaz propre)
- Équilibre entre la surface du filtre et les dimensions du boîtier, pour soutenir des débits maximaux dans les processus de transport pneumatiques de poussière
- Cartouches filtrantes ou manches filtrantes
- Changement de médias filtrantes vertical et du côté gaz propre

## Options

- Version à 130 °C
- Complémentarités modulaire, par exemple
  - Section inférieure avec trémie et collecte de poussière pot
  - Détecteur de pot collecteur de poussière plein
  - Vanne de fermeture
  - Vanne rotative
  - Ventilateur
  - Couvercle d'observation
- Conception antidéflagrant à la directive 2014/34/EU (ATEX)
- Contrôle et moteurs pour des tensions particulières, ex. 500 V
- Toutes les pièces ou composants de montage en contact avec le produit / la poussière en acier inoxydable
- Unité de commande électronique pour nettoyage du filtre par horloge ou pression différentielle et commande auxiliaire (vanne rotative, ventilateur ...)
- Média filtrants disponibles en différentes qualités (par exemple. Contact alimentaire selon le règlement UE 1935/2004 et l'UE 10/2011)
- Réduction du bruit des équipements auxiliaires pour le fonctionnement dans des environnements sensibles au bruit

- Changement de filtre coté gaz brut

Type de filtre	Surface filtrante[m <sup>2</sup> ]	Consommation d'air comprimé* [Nm <sup>3</sup> /h]	Feuille de dimension
114 P	11	7	<a href="#">4015</a>
154 P	15	7	<a href="#">4015</a>
224 P	22	7	<a href="#">4015</a>
314 P	31	7	<a href="#">4015</a>
074 S	7	7	<a href="#">4015</a>

\*6 bar à 10 sec. pause

## Téléchargements

- [Feuille de dimension Infa-Jetron AJP](#)
- [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