



INFA-INLINE-FILTER INF

Filtre de sécurité pour toutes les applications

Highlights

Caractéristiques de conception

Options

Highlights

Le filtre INF Infa-INLINE est un filtre de sécurité non nettoyable pour protéger les machines, par exemple, dans des circuits fermés. Le filtre fonctionne en aspiration ou en poussé.

Après avoir atteint la résistance maximale admissible du filtre, les cartouches de filtre sont remplacés.

Les principaux éléments de structure sont extraits de la série AJM. Le boîtier du filtre est conçu pour des surpressions / dépressions allant jusqu'à +/- 0,5 bar et disponible en option en acier inoxydable.

Caractéristiques de conception

- > Boîtier de filtre fermé avec des pieds de support
- > Cartouches filtrantes ou poche filtrante
- > Version à 80 °C

Options

- > Boîtier de filtre et tous les composants en contact avec le produit / la poussière en acier inoxydable
- > Résistance du logement jusqu'à +10 bar pour la pression ou l'aspiration et résistant aux chocs de pression
- > Conception antidéflagrant à la directive 2014/34/EU (ATEX)
- > Accessoires pour la mesure de pression différentielle
- > Les milieux filtrants disponibles en différentes qualités (par exemple. Contact alimentaire selon le règlement UE 1935/2005 et UE 10/2011)
- > Trou de visite coté gaz brut
- > Dispositif de basculement pour le couvercle d'entretien du côté gaz pur

Téléchargements

Feuille de dimension Infa-Inline-Filter INF

Exemple d'application

Brochure d'information

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](#).