



Filtre silos IPV

Highlights

Caractéristiques de conception

Options

Highlights

Le filtre à silo Infa-Vario-Jet IPV est un filtre entièrement automatique travaillant pour dépoussiérer l'air de transfert pneumatique lors de remplissage de silo ou de conteneurs. Assemblage et entretien sont faciles à saisir. Le filtre à silo se caractérisent par sa robustesse et sa fiabilité. Une version spéciale pour les basses températures jusqu'à -40 °C ou pour la nourriture ou tous les composants de contact du produit sont approuvés conformément au règlement UE 1935/2004 et l'UE 10/2011 est également disponible.

Caractéristiques de conception

- > Filtre à silo avec unité de nettoyage pneumatique pour fonctionnement continu
- > Standard: +/- 50 mbar, jusqu'à 80°C, Conception antidéflagrant à la directive 2014/34/EU (ATEX)
- > Conception résistant à la pression allant jusqu'à 2 bar
- > Toutes les pièces ou composants de montage en contact avec le produit / la poussière en acier inoxydable
- > sélectivement cartouche de filtration ou manches de filtration



Options

- > Unité de commande électronique pour nettoyage du filtre par horloge ou pression différentielle et commande auxiliaire
- > sortie de gaz pur avec grille de protection
- > Version gaz chaud jusqu'à 130 °C
- > 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

Téléchargements

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](#).