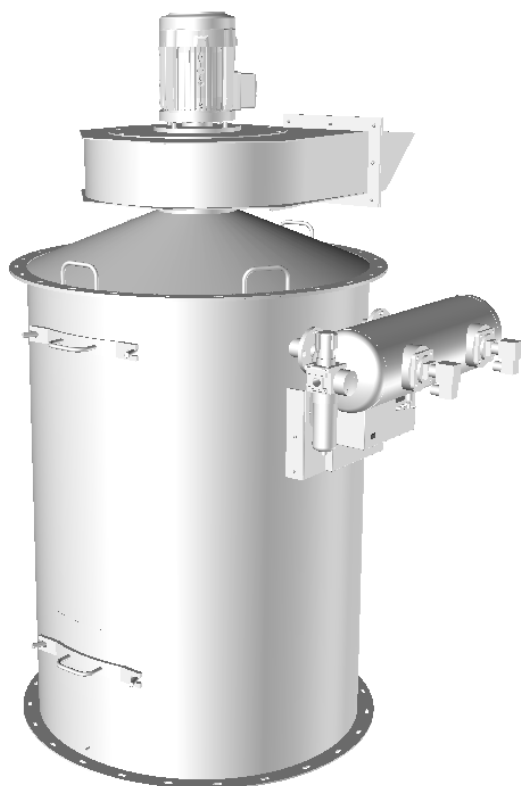


Filtre de décompression – Decompressair

Le filtre de décompression DECOMPRESSAIR est un filtre cylindrique à cartouches équipés d'un dispositif de nettoyage par air comprimé.

Il est compact à base ouverte pour assurer la décompression d'un silo. L'air filtré est rejeté à l'extérieur.

L'appareil qui accueille le DECOMPRESSAIR doit être muni d'une bride de fixation et doit posséder sa propre protection contre les effets d'une explosion.



Avantages

- Construction robuste pour résister aux suppressions éventuelles du système de remplissage,
- Facilité de maintenance grâce à sa petite taille et accès aux cartouches par le côté air propre,
- Cartouches filtrantes antistatiques.

Caractéristiques :

- Corps cylindrique Ø 800 mm,
- Système de décolmatage par air comprimé avec séquenceur, électrovannes et réservoir air comprimé,
- Prise de pression pour contrôle du niveau de colmatage des cartouches,
- Débit d'air maximum 2000 m³/h,
- Surface filtrante 24 m²,
- Pression normale de nettoyage des cartouches : 5,5 bars,
- Pression réduite maximale de l'enceinte décomprimée : 0,75 bar.

Finition :

- Teinte Beige RAL 1013,

Type	Débit (m3/h)	Surface filtrante (m2)	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Masse (Kg)
DA 24 - C	2 000	24	800	1,5	190