

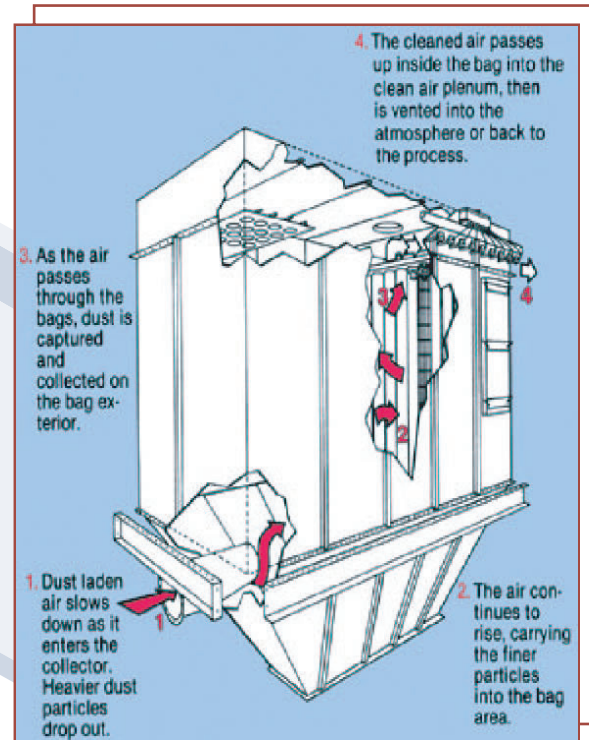
Colecteur de poussières à sacs

Le collecteur de poussière à sac et à jet d'air pulsé de MESAR/ENVIRONAIR offre les caractéristiques suivantes:

- Installation facile dépendamment des dimensions. L'unité peut être expédiée complètement pré-assemblée ou par sections soudées en usine, conçue pour faciliter l'assemblage et réduire les coûts de main-d'œuvre en chantier.
- Coûts d'opération minimes découlant de la conception à basse pression d'opération (de 4" à 5" d'eau standard à un maximum de 12" d'eau) en optimisant le "air-to cloth ratio" pour obtenir une excellente efficacité de filtration.
- Coût d'énergie réduit à l'aide de minuterie programmable pour maintenir une chute de pression optimale réduisant ainsi les coûts d'air comprimé et les frais d'entretien puisque la vie des sacs est maximisée.
- Opération Sans Impact sur le procédé (Stand Alone System). En effet, l'unité peut fonctionner seule puisque les contrôles et démarreurs sont installés dans des boîtiers dédiés et indépendants du procédé.
- Récupération de matériel dans le bas des trémies à l'aide de valve rotative.

ENTRETIEN: L'inspection périodique et l'entretien peuvent s'accomplir facilement grâce aux portes d'accès bien localisées.

- Coûts d'entretien minimal, aucune pièce interne mobile, la maintenance interne est ainsi très réduite et les temps d'arrêt pour entretien sont minimisés.
- Remplacement des sacs sans outils, par la conception des attaches offrant une accessibilité facile et rapide.



SPÉCIFICATION:

Raccords: entrée/sortie, bride coulissante.

Matériaux du collecteur : acier doux peint, acier inoxydable 304 ou 316.

Matériaux des sacs : Coton, Polypropylène, laine, nylon, fibre de verre.

POUR COMMANDER:

1. Taux maximum de contaminant ou poussière.
2. Pression maximale d'opération.
3. Pertes de charge maximale admissible.
4. Pourcentage d'humidité.
5. Température maximale des gaz.
6. Autres options sur demande.

*Conçu spécialement pour l'industrie
 offrant un maximum de contrôle et d'efficacité*