



Présentation :

VAP propose une gamme complète de filtres dépoussiéreurs de conception compacte en caisson circulaire.

La poussière, qui est séparée du flux d'air par un seul élément filtrant à cartouche breveté, retombe dans la trémie après qu'un système de nettoyage automatique à jet d'air inversé intégré à l'intérieur du couvercle de protection contre les intempéries a éliminé les particules de poussière des éléments filtrants.

L'accès maintenance aux dispositifs groupes de nettoyage automatique (air comprimé ou vibration) et aux éléments filtrants s'effectue avec aisance par l'ouverture rapide du couvercle supérieur sur charnière.

Description :

Les filtres sont conformes à la plupart des normes définies en rejet atmosphérique de poussières à l'atmosphère. L'air chargé entre dans le filtre soit par la pression d'un transport pneumatique soit par l'aspiration forcée d'un ventilateur soit par dépression en cas de transport pneumatique par dépression. Ces filtres sont équipés d'un dispositif de décolmatage automatique pneumatique par contre-courant d'air ou mécanique par vibration.

Caractéristiques techniques :

- Surface filtrante : 1m²
- Requis pour la filtration des émissions de poussière ou conduit d'aspiration,
- Couvercle robuste en acier enduit de poudre,
- Remplacement facile avec couvercle de protection contre les intempéries,
- Filtre ΔP mesuré en continu et affiché sur un affichage à 3 chiffres,
- Activation du nettoyage par seuil de pression,
- La pression d'alarme peut activer un appareil externe,
- Sortie 4-20 mA pour lire la valeur ΔP sur l'automate de l'usine,
- Possibilité de moderniser les filtres existants.
- Poids : 15kg



Dimensions :

