

CYCLONE POUR ENLÈVEMENT DE FIBRE

Le cyclone de MESAR/ENVIRONAIR a été conçu pour enlever les fibres provenant des sources de gaz non-condensables comme les réservoirs de soufflage et les gaz de la trémie à copeaux.

Le bas du cyclone est continuellement rincé à l'eau à l'aide de buses spécialement conçues pour prévenir toutes accumulations de fibre dans la tuyauterie de drainage.

Il est également équipé d'une plaque d'usure pour prolonger sa vie utile.

Toutes les composantes en contact avec le gaz sont faites en acier inoxydable. Des couches de protection et l'utilisation de matériaux spéciaux sont également disponibles sur demande.

ENTRETIEN: L'inspection périodique et l'entretien s'effectueront facilement avec l'enlèvement du regard latéral de l'équipement.

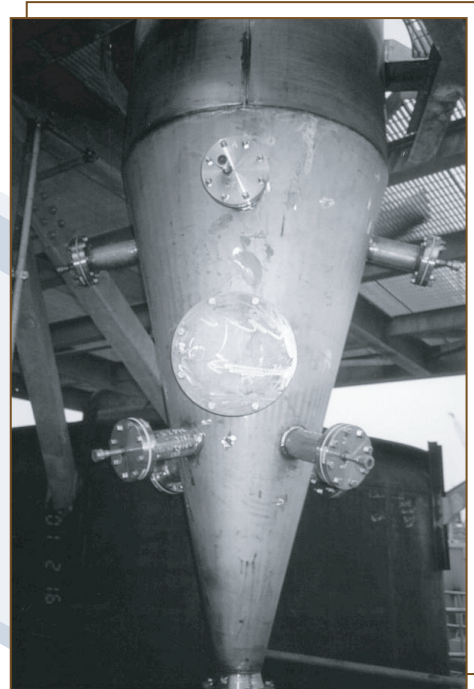
N'ayant pas de pièces mobiles dans le séparateur ni de filtres, l'entretien est minimum sur cet équipement.

SPÉCIFICATION:

Raccords: 12 po à 48 po int./ext., bride tournante 150 lb.
Vaisseaux et raccords: Acier inoxydable 304 ou 316.

POUR COMMANDER:

1. Dimension des raccords.
2. Vitesse d'écoulement maximum.
3. Pression maximum.
4. Pertes de charge maximale admissible.
5. Type de matériel requis pour le vaisseau.
6. Température maximale d'opération.
7. Option: regard d'inspection
8. Autres options sur demande.



*Conçue spécialement pour l'industrie des pâtes et papiers
pour permettre un maximum de contrôle*