

CYCLONE

Les cyclones utilisent les effets de la force centrifuge et de la pesanteur pour séparer les particules en suspension dans le gaz.

Pour résoudre les problèmes particuliers, nous disposons de réalisations spéciales : appareils pour haute dépression ou pression, avec protection contre l'abrasion, avec réchauffage du corps...

La géométrie des cyclones est déterminante pour obtenir un rendement élevé. Les diverses caractéristiques physiques, telles que : température, composition et viscosité du gaz,

forme, granulométrie, poids spécifique des particules, concentration en poussière sont nécessaires pour définir leur efficacité.

Caractéristiques

- Investissement réduit
- Entretien pratiquement nul
- Faible encombrement



CYCLONES

