



VANTAGENS

- A caixa minimiza a exposição a contaminantes prejudiciais durante o serviço do filtro por meio do uso de um sistema de fechamento de bolsa de PVC. Todo o processo de troca do filtro isola o pessoal de materiais perigosos.
- Projetado para uso em processos críticos onde materiais perigosos transportados pelo ar devem ser impedidos de escapar para a atmosfera. Os filtros de ar podem ser substituídos usando uma barreira de controle para proteger o pessoal de troca de contaminantes dentro do alojamento ou contaminantes capturados pelos filtros.

Aplicação

Instalações de fabricação de produtos químicos
Processamento de comida
Instalações de pesquisa genética e biotecnologia
Hospital Isolation Suites para prevenir a propagação de doenças infecciosas
Exaustão de processos industriais
Instalações microeletrônicas e de semicondutores
Central nuclear
Instalações farmacêuticas
Instalações de manuseio de radioisótopos
Laboratórios de pesquisa universitária
Departamento de Instalações de Energia dos EUA
Laboratórios de pesquisa veterinária e doenças animais
Instalações específicas do governo dos Estados Unidos, incluindo militares e o Departamento de Estado.