



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttschichtfilter aller Hersteller
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- UL-zertifiziert
- Beseitigung von oxidativen sauren Gasen, die Korrosion verursachen, sowie eines breiten Spektrums flüchtiger organischer Gase und Gerüche
- Ideal für die Entfernung von Schwefelwasserstoff, Chlor, VOCs mit niedrigem bis mittlerem Molekulargewicht und hochflüchtigen organischen Verunreinigungen
- Adsorbiert Ozon, Stickstoffdioxid und Schwefeldioxid

| | |
|---|--|
| Anwendung | Entfernung von oxidativer saurer Gase, die für Korrosion verantwortlich sind, sowie eines breiten Spektrums flüchtiger organischer Gase und Gerüche in einer einzigen Filterstufe bei begrenztem Platzangebot. |
| Medium | Aktivkohle;Aktiviertes Aluminiumoxid |
| Max Temperatur (°C) | 40 |
| Min Temperatur (°C) | 10 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 40%-70% |
| Einbaumöglichkeit | Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind. |