



VORTEILE

- Einsetzbar in Schütttschichtfiltern 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, Formaldehyd, Ethylen, VOCs mit niedrigem bis mittlerem Molekulargewicht und flüchtigen organischen Verunreinigungen
- Adsorption von Ozon, Stickstoffdioxid und Schwefeldioxid



Anwendung	Entfernung von oxidativer saurer Gaser, 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.