



## 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

<b>Anwendung</b>	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.
<b>Medium</b>	Aktivkohle;Aktiviertes Aluminiumoxid
<b>Max Temperatur (°C)</b>	40
<b>Min Temperatur (°C)</b>	10
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	40%-70%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.