









## **VORTEILE**

- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern 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 mittleren bis hohem Molekulargewicht und schwerflüchtigen organischen Verunreinigungen

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.