



## VORTEILE

- Einsetzbar in Schütttschichtfilter aller Hersteller
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- UL-zertifiziert
- Beseitigung von Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid
- Ideal für Biogasanwendungen
- Kugelförmige Pellets garantieren eine vollständige Imprägnierung des Mediums

<b>Anwendung</b>	Entfernung von Schwefelwasserstoffverbindungen aus dem anaerobe Vergärung erzeugten Methan, zur Vermeidung von Korrosion bei der Biogaserzeugung und Netzeinspeisung.
<b>Medium</b>	Aktivkohle imprägniert
<b>Max Temperatur (°C)</b>	60
<b>Min Temperatur (°C)</b>	10
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	40%-90%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.
<b>Bemerkung</b>	UL-zertifiziert