



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttstofffilter 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

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