



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 |