



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttschichtfilter aller Hersteller
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- UL-zertifiziert
- Abscheidung von oxidativen sauren Gasen, die für Korrosion verantwortlich sind
- Ideal für die Abscheidung von Schwefelwasserstoff und Chlor
- Kugelförmige Pellets garantieren eine vollständige Imprägnierung des Mediums

| | |
|---|---|
| Anwendung | Korrosionsschutz von elektronischen Geräten in der Schwerindustrie, wie Öl und Gas, Zellstoff und Papier, Bergbau und Metallraffinerien sowie Abwasseraufbereitung. |
| Medium | Aktiviertes Aluminiumoxid |
| Max Temperatur (°C) | 60 |
| Min Temperatur (°C) | 10 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 40%-90% |
| Einbaumöglichkeit | Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind. |
| Bemerkung | UL-zertifiziert |