



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttstofffilter 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