



VANTAGGI

- Può essere installato in scubber per biogas di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per infiammabilità
- Ideale per applicazioni biogas
- Tratta in maniera mirata l'acido solfidrico per l'aria di mandata e il diossido di zolfo per l'aria di estrazione
- Il media co-formato garantisce l'impregnazione completa del media con una formula chimica proprietaria

Applicazione	Rimozione della contaminazione da acido solfidrico dal metano prodotto dai processi di digestione anaerobica (AD) per prevenire la corrosione nei motori a biogas e nell'iniezione in rete.
Media	Carbone attivo impregnato
Temperatura max (°C)	60
Temperatura Min (°C)	10
Umidità relativa massima	40%-90%
Sistema di montaggio	Tutti i filtri molecolari per media sfuso.
Note	Approvato UL