



AVANTAGES

- Peut être installé dans les épurateurs de biogaz de tous les fabricants.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classé UL 900 pour l'inflammabilité
- Idéal pour les applications de biogaz
- Élimine le sulfure d'hydrogène en alimentation d'air et le dioxyde de soufre à l'extraction.
- Le média coformé permet une imprégnation complète du produit chimique spécifique.

Applications	Élimination du sulfure d'hydrogène pendant le processus de digestion anaérobie lors de la production du biogaz pour prévenir la corrosion dans les moteurs à biogaz et éviter son injection dans le réseau.
Média	Charbon actif imprégné
Max Temperature (°C)	60
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-90%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.
Nota	approuvé UL