



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