



## 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.

<b>Applications</b>	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.
<b>Média</b>	Charbon actif imprégné
<b>Max Temperature (°C)</b>	60
<b>Température minimale (°C)</b>	10
<b>Humidité relative max</b>	40%-90%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.
<b>Nota</b>	approuvé UL