



## AVANTAGES

- Peut être installé dans n'importe quel laveur de biogaz de n'importe quel fabricant.
- Supports testés selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classification UL 900 pour l'inflammabilité
- Idéal pour les applications de biogaz
- Cible le sulfure d'hydrogène du côté de l'alimentation et le dioxyde de soufre du côté de l'échappement.
- Le média coformé assure une imprégnation complète du média avec une formule chimique exclusive.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Application</b>               | Élimination de la contamination par le sulfure d'hydrogène du méthane produit par les processus de digestion anaérobie (DA) afin de prévenir la corrosion dans les moteurs à biogaz et l'injection dans le réseau. |
| <b>Médias</b>                    | Charbon actif imprégné   |
| <b>Température maximale (°C)</b> | 60   |
| <b>Température minimale (°C)</b> | 10   |
| <b>Humidité relative max</b>     | 40%-90%  |
| <b>Options d'installation</b>    | Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.   |
| <b>Commentaire</b>               | Approuvé par UL  |