



AVANTAGES

- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classé UL 900 pour l'inflammabilité
- Elimine les gaz acides oxydables responsables de la corrosion et un large éventail de gaz organiques volatils et d'odeurs.
- Idéal pour l'élimination du sulfure d'hydrogène, du chlore, des COV de masse moléculaire faible à moyenne et des contaminants organiques plus volatils.
- Adsorption des principaux polluants atmosphériques : ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre.

Applications	Cible les gaz acides responsables de la corrosion et un large éventail de gaz organiques volatils et d'odeurs en une seule étape lorsque l'espace est limité.
Média	Charbon actif;Alumine activée imprégnée
Max Temperature (°C)	40
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-70%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.