



## 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
- Cible les gaz acides oxydables responsables de la corrosion.
- Idéal pour le formaldéhyde
- Le média coformé assure une imprégnation complète du média par le MnO<sub>4</sub>

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Applications</b>              | Contrôle de la corrosion des équipements électroniques dans les industries de transformation lourdes telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier et le papier, l'exploitation minière, l'affinage des métaux et le traitement des eaux usées. Toute application pour le sulfure d'hydrogène et autres gaz oxydables. |
| <b>Média</b>                     | Alumine activée imprégnée  |
| <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 à remplis de média en vrac .   |
| <b>Nota</b>                      | Certifié UL  |