



## AVANTAGES

- Peut être installé dans les filtres en vrac de n'importe quel fabricant.
- Supports testés selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classification 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>.

**Application** Contrôle de la corrosion des équipements électroniques dans les industries lourdes telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier, l'exploitation minière et l'affinage des métaux, et le traitement des eaux usées. Toute application pour le sulfure d'hydrogène et d'autres gaz oxydables.

**Médias** Alumine activée imprégnée

**Température maximale (°C)** 60

**Température minimale (°C)** 10

**Humidité relative max** 40%-90%

**Options d'installation** Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.

**Commentaire** Approuvé par UL



