



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 MnO4.

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, l'affinage des métaux et le

papier, l'exploitation minière, l'affinage des métaux et le traitement des eaux usées. Toute application pour le sulfure d'hydrogène et d'autres gaz oxydables. Toute application pour

le s u l f u r e d'h y d r o g è n e 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