



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 l'élimination du sulfure d'hydrogène et du chlore
- Le média coformé assure une imprégnation complète du média avec une formule chimique exclusive.



Application

Une série de gaz acides est responsable de la corrosion des équipements de contrôle électronique dans les industries lourdes telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier, l'exploitation minière et l'affinage des métaux, ainsi que le traitement des eaux usées.

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

