



AVANTAGES

- Le média coformé permet une imprégnation complète du produit chimique spécifique.
- 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.
- Idéal pour l'élimination du sulfure d'hydrogène et du chlore

Applications

Elimination des gaz acides responsables de la corrosion des équipements de contrôle électronique dans les industries de transformation lourde telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier, l'exploitation minière et le raffinage des métaux, ainsi que le traitement des eaux usées.

Média

Alumine activée imprégnée

Max Temperature (°C)

60

Température minimale (°C)

10

Humidité relative max

40%-90%

Système de montage

Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.

Nota

approuvé UL