



VOORDELEN

- Kan worden geïnstalleerd in los gevulde filters van elke fabrikant
- ISO 10121-1:2014 geteste media
- UL 900 geclassificeerd voor ontvlambaarheid
- Tegen oxideerbare zure gassen die verantwoordelijk zijn voor corrosie
- Ideaal voor het verwijderen van waterstofsulfide en chloor
- Samengevormde media zorgt voor volledige impregnatie van de media met een gepatenteerde chemische formule

Toepassing

Een reeks zure gassen is verantwoordelijk voor corrosie van elektronische regelapparatuur in zware procesindustrieën zoals olie en gas, pulp en papier, mijnbouw en metaalraffinage en afvalwaterzuivering.

Medium

Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina

Maximale temperatuur (°C)

60

Minimale temperatuur (°C)

10

Vochtigheid (RH)

40%-90%

Montageframe

Alle los gevulde moleculaire luchtfilters.

Commentaar

UL goedgekeurd