



## 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