



VOORDELEN

- Kan worden geïnstalleerd in los gevulde filters van elke fabrikant
- ISO 10121-1:2014 geteste media
- UL 900 geclassificeerd voor ontvlambaarheid
- Bestrijdt oxideerbare zure gassen die verantwoordelijk zijn voor corrosie
- Ideaal voor formaldehyde
- Samengestelde media zorgt voor volledige MnO₄ impregnatie

Toepassing

Corrosiebeheersing van elektronische apparatuur in zware procesindustrieën zoals olie en gas, pulp en papier, mijnbouw en metaalraffinage en afvalwaterbehandeling. elke toepassing voor waterstofsulfide en andere oxideerbare gassen. Elke toepassing voor waterstofsulfide en andere oxideerbare gassen. Uitstekend voor aldehyden die worden aangetroffen in In-vitro fertilisatie (IVF) laboratoria.

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