



VENTAJAS

- Puede instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificación UL 900 para la inflamabilidad
- Se dirige a los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para la eliminación de sulfuro de hidrógeno y cloro
- Las medias coformadas garantizan la impregnación completa con una fórmula química patentada

Aplicación

Una serie de gases ácidos es responsable de la corrosión de los equipos de control electrónico en industrias de procesos pesados como el petróleo y el gas, la pasta y el papel, la minería, el refinado de metales y el tratamiento de aguas residuales.

Media

Alúmina activada impregnada

Temperatura máx. (°C) 60

Temperatura min. (°C) 10

Humedad relativa max 40%-90%

Sistema de montaje Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.

Nota Certificación UL