



VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Las medias han sido probadas según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificado UL 900 para inflamabilidad
- Combate los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para formaldehído
- Las medias coformadas garantizan una impregnación completa de MnO₄ en todas ellas

| | |
|------------------------------|--|
| Aplicación | Control de la corrosión de equipos electrónicos en industrias de procesos pesados como petróleo y gas, celulosa y papel, minería y refinado de metales y tratamiento de aguas residuales. Cualquier aplicación para el sulfuro de hidrógeno y otros gases oxidables. |
| 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 |