



優勢

- 能夠使用在任何散填分子過濾器中
- 濾料經過ISO 10121-1:2014測試
- UL900防火認證
- 針對引起設備腐蝕的氧化性酸性氣體
- 硫化氫和氯氣的理想解決方案
- 浸漬合適化學成分的吸附材料

應用	用於去除會導致電子控制設備腐蝕的一系列酸性氣體，如石油與天然氣，紙漿和造紙，採礦和金屬冶鍊以及污水處理站等行業
濾材	浸漬活性氧化鋁
最高溫度 (°C)	60
最低溫度 (°C)	10
最大相對溼度	40%-90%
安裝選項	所有散填的分子過濾器
評論	UL認證