



## 優勢

- 能夠安裝在任何製造商的散裝過濾器中
- ISO 10121-1:2014 測試媒體
- UL 900 易燃性分類
- 針對導致腐蝕的可氧化酸性氣體
- 甲醛的理想選擇
- 共同形成的介質確保介質完全浸漬 MnO<sub>4</sub>

## 應用

石油和天然氣、紙漿和造紙、採礦和金屬精煉以及廢水處理等重加工工業中電子設備的腐蝕控制。硫化氫和其他可氧化氣體的任何應用。硫化氫和其他可氧化氣體的任何應用。

## 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

所有鬆散填充分子空氣過濾器。

## 評論

UL認證