



VANTAGGI

- Può essere installato all'interno dei filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per l'infiammabilità
- Tratta i gas acidi ossidabili target responsabili della corrosione
- Ideale per formaldeide
- Il supporto co-formato garantisce la completa impregnazione del supporto con MnO₄

| | |
|---------------------------------|---|
| Applicazione | Controllo della corrosione delle apparecchiature elettroniche nelle industrie di processo pesanti come oil & gas, cellulosa e carta, estrazione mineraria, raffinazione dei metalli e trattamento delle acque reflue. Qualsiasi applicazione per acido solfidrico e altri gas ossidabili. |
| Media | Allumina impregnata attivata |
| Temperatura max (°C) | 60 |
| Temperatura Min (°C) | 10 |
| Umidità relativa massima | 40%-90% |
| Sistema di montaggio | Tutti i filtri molecolari per media sfuso. |
| Note | Approvato UL |