



VANTAGGI

- Può essere installato in filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per l'infiammabilità
- Tratta in maniera mirata i gas acidi ossidabili responsabili della corrosione
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico e cloro
- Il media co-formato garantisce l'impregnazione completa del media con una formula chimica proprietaria

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applicazione | Una serie di gas acidi è responsabile della corrosione delle apparecchiature di controllo elettronico nelle industrie di processo pesanti come oil & gas, cellulosa e carta, estrazione mineraria, raffinazione dei metalli e trattamento delle acque reflue. |
| 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 |