



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 responsabili della corrosione
- Ideale per formaldeide ed etilene
- Il media co-formato garantisce la completa impregnazione del media 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. Eccellente per le aldeidi presenti nei laboratori di fecondazione in vitro (IVF).

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

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10