



## VANTAGGI

- Può essere utilizzato nei filtri riempibili con media sfuso di qualunque produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classe di infiammabilità UL 900
- Target: gas acidi ossidabili responsabili della corrosione
- Ideale per la formaldeide
- Il media co-formato assicura l'impregnazione completa di MnO<sub>4</sub> del media

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