



FÖRDELAR

- Kan installeras i alla löskolsfilter av olika fabrikat.
- Media testat enligt ISO 10121-1:2014
- Brandklassad enligt UL 900
- Anpassat för oxiderbara sura gaser som orsakar korrosion
- Idealisk för formaldehyd
- Samformat media säkerställer fullständig MnO₄-impregnering av media

Tillämpning	Korrosionskontroll av elektronisk utrustning inom tung processindustri som olja och gas, papper och massa, gruv- och metallraffinering och avloppsvattenrening. Alla applikationer för vätesulfid och andra oxiderbara gaser. Utmärkt för aldehyder som finns i provrörsbefruktnings (IVF) lab.
Media	Impregnerad aktiv aluminiumoxid
Max. temp. (°C)	60
Min Temperatur (°C)	10
Luftfuktighet (Max RH)	40%-90%
Installationsalternativ	Alla löskolsfyllningsbara molekylära luftfilter
Kommentar	UL Godkänd