



## 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 MnO<sub>4</sub>-impregnering av media

<b>Tillämpning</b>	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.
<b>Media</b>	Impregnerad aktiv aluminiumoxid
<b>Max. temp. (°C)</b>	60
<b>Min Temperatur (°C)</b>	10
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	40%-90%
<b>Installationsalternativ</b>	Alla löskolsfyllningsbara molekylära luftfilter
<b>Kommentar</b>	UL Godkänd