



## VOORDELEN

- Kan worden geïnstalleerd in los gevulde filters van elke fabrikant
- ISO 10121-1:2014 geteste media
- UL 900 geclassificeerd voor ontvlambaarheid
- Bestrijdt oxideerbare zure gasen die verantwoordelijk zijn voor corrosie en een brede waaier van vluchtige organische gasen en geuren.
- Ideaal voor de verwijdering van waterstofsulfide, formaldehyde, ethyleen, VOS met een laag tot middelhoog molecuulgewicht en organische verontreinigende stoffen met een hogere vluchtigheid
- Adsorptie van de criteria voor luchtverontreinigende stoffen: ozon, stikstofdioxide en zwaveldioxide.

<b>Toepassing</b>	Bestrijdt oxideerbare zure gasen die verantwoordelijk zijn voor corrosie en een breed scala aan vluchtige organische gasen en geuren in één enkele fase wanneer de ruimte beperkt is.
<b>Medium</b>	Moleculair; Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	40
<b>Minimale temperatuur (°C)</b>	10
<b>Vochtigheid (RH)</b>	40%-70%
<b>Montageframe</b>	Alle los gevulde moleculaire luchtfilters.