



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 breed scala van vluchtige organische gasen en geuren.
- Ideaal voor de verwijdering van waterstofsulfide, chloor, VOS met een laag tot gemiddeld moleculair gewicht en organische verontreinigingen met een hogere vluchtigheid
- Adsorptie van de criteria voor luchtverontreinigende stoffen: ozon, stikstofdioxide en zwaveldioxide.

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