



## OMINAISUUKSIA

- Voidaan asentaa useampien valmistajien biokaasupesuriin/suodatusjärjestelmiin
- Standardin ISO 10121-1:2014 mukaisesti testattu
- UL 900 paloluokiteltu
- Ihanteellinen biokaasulaitoksiin
- Poistaa rikkivetyä syöttöilmasta ja rikkidioksidia poistoilmasta
- Suodatusmassan valmistusprosessi varmistaa suodatusmassan täydellisen kyllästymisen

<b>Käyttökohteet</b>	Rikkivetykontaminaation poistaminen anaerobisilla mädätysprosesseilla (AD) syntyvästä metaanista korroosion estämiseksi biokaasumoottoreissa ja kaasuverkossa.
<b>Materiaali</b>	Impregnoitu Aktiivihili
<b>Max lämpötila (°C)</b>	60
<b>Min lämpötila (°C)</b>	10
<b>Kosteus (max.RH)</b>	40%-90%
<b>Asennus</b>	Sopii kaikkiin irtomassatäytteisiin molekyyli-suodatusratkaisuihin
<b>Kommentti</b>	UL-sertifioitu