



## AVANTAGES

- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Disponible dans une gamme de tailles
- Charbon actif imprégné pour cibler l'oxyde d'éthylène.
- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.

<b>Applications</b>	Cible l'oxyde d'éthylène. Utilisé principalement pour la stérilisation dans l'industrie biopharmaceutique.
<b>Média</b>	Charbon actif imprégné
<b>Max Temperature (°C)</b>	40
<b>Température minimale (°C)</b>	10
<b>Humidité relative max</b>	40%-90%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.

