



## ZALETY

- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Klasyfikacja palności UL 900
- Idealny do zatrzymywania gazów kwaśnych odpowiedzialnych za korozję (siarkowodór) oraz szerokiego zakresu lotnych związków organicznych i nieprzyjemnych zapachów oraz formaldehydu i etylenu.
- Adsorpcja takich zanieczyszczeń jak: ozon, dwutlenek azotu i dwutlenek siarki.

<b>Zastosowanie</b>	Idealny do zatrzymywania gazów kwaśnych odpowiedzialnych za korozję oraz szerokiego zakresu lotnych związków organicznych i nieprzyjemnych zapachów w jednym etapie, gdy dostępna przestrzeń jest ograniczona.
<b>Materiał filtracyjny</b>	węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	40
<b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>	10
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	40%-70%
<b>System mocowania</b>	Filtry molekularne luźno zasypywane