



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.

Zastosowanie	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.
Materiał filtracyjny	węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu
Maksymalna temperatura pracy (°C)	40
minimalna temperatura pracy (°C)	10
Maksymalna wilgotność względna	40%-70%
System mocowania	Filtry molekularne luźno zasypywane