



## ZALETY

- 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.
- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta

## Zastosowanie

Idealny do zatrzymywania gazów kwaśnych odpowiedzialnych za korozję (siarkowodór) 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

## Uwagi

Klasyfikacja palności wg UL

