



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