



ZALETY

- Doskonała adsorpcja takich zanieczyszczeń jak: ozon, dwutlenek azotu i dwutlenek siarki
- Najbardziej uniwersalne medium filtracyjne dostępne w różnych rozmiarach
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Idealny do zatrzymywania związków o średniej i dużej masie cząsteczkowej oraz posiadających wysoki punkt wrzenia

Zastosowanie	Idealny do zatrzymywania związków o niskiej i średniej masie cząsteczkowej oraz posiadających wysoki punkt wrzenia. Najlepsze efekty uzyskuje się przy stosowaniu ze złożem filtracyjnym.
Materiał filtracyjny	węgiel aktywny
Maksymalna temperatura pracy (°C)	40
minimalna temperatura pracy (°C)	0
Maksymalna wilgotność względna	70%
System mocowania	Filtry molekularne luźno zasypywane