



ZALETY

- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta
- Granulat dostępny w różnych rozmiarach w celu optymalizacji wydajności złóż filtracyjnych
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Szerokie spektrum działania na większości związków organicznych
- Idealny do zatrzymywania związków o średniej i dużej masie cząsteczkowej oraz posiadających wysoki punkt wrzenia
- Przeznaczony do szerokiego zakresu węglowodorów i izocyjanianów

Zastosowanie	Idealny do zatrzymywania związków o średniej i dużej 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