



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 |