



ZALETY

- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Klasyfikacja palności UL 900
- Sprawdzone medium, idealne do usuwania siarkowodoru w biogazowniach
- Formowane medium zapewnia pełną impregnację

Zastosowanie	Stosowany do usuwania siarkowodoru i siloksanów zawartych w biogazie produkowanym w procesach beztlenowej fermentacji w celu ochrony silników przed korozją
Materiał filtracyjny	impregnowany węgiel aktywny
Maksymalna temperatura pracy (°C)	60
minimalna temperatura pracy (°C)	10
Maksymalna wilgotność względna	40%-90%
System mocowania	Filtry molekularne luźno zasypywane
Uwagi	Klasyfikacja palności wg UL