



ZALETY

- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Klasyfikacja palności UL 900
- Idealny do zatrzymywania gazów kwaśnych odpowiedzialnych za korozję oraz szerokiego zakresu lotnych związków organicznych i nieprzyjemnych zapachów
- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta

| | |
|--|--|
| Zastosowanie | Idealny do zatrzymywania gazów kwaśnych odpowiedzialnych za korozję 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 zasypanye |
| Uwagi | Klasyfikacja palności wg UL |