



## 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Zastosowanie</b>                      | 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. |
| <b>Materiał filtracyjny</b>              | węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu   |
| <b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b> | 40   |
| <b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>  | 10   |
| <b>Maksymalna wilgotność względna</b>    | 40%-70%  |
| <b>System mocowania</b>                  | Filtry molekularne luźno zasypywane  |
| <b>Uwagi</b>                             | Klasyfikacja palności wg UL  |