



ZALETY

- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Klasyfikacja palności UL 900
- Ukierunkowany na utleniające się kwaśne gazy odpowiedzialne za korozję
- Idealny do usuwania formaldehydu
- Formowane medium zapewnia pełną impregnację MnO₄

Zastosowanie	Kontrola korozji urządzeń elektronicznych w przemyśle ciężkim, takim jak przemysł naftowy i gazowy, celulozowo-papierniczy, górnictwo i rafinacja metali oraz oczyszczanie ścieków. Wszelkie zastosowania dla siarkowodoru i innych gazów utleniających.
Materiał filtracyjny	impregnowany aktywowany tlenek glinu
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