



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 i etylenu
- 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. Doskonały do zatrzymywania aldehydów występujących w laboratoriach in vitro (IVF).

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