



## 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 MnO<sub>4</sub>

<b>Zastosowanie</b>	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.
<b>Materiał filtracyjny</b>	impregnowany aktywowany tlenek glinu
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	60
<b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>	10
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	40%-90%
<b>System mocowania</b>	Filtry molekularne luźno zasypywane
<b>Uwagi</b>	Klasyfikacja palności wg UL