



При активном измерительном преобразователе **AERASGARD® RFTM-PS** на дисплее отображается измеренное значение и состояние порога переключения



В датчике **AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus** можно настраивать индикацию на дисплее

NEW



Датчик мелкой пыли для открытой установки **AERASGARD® APS-SD** доступен в корпусе Tyr2!

Против мелкой пыли в воздухе

ДАТЧИКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ **AERASGARD®** С УСТОЙЧИВЫМ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ ЛАЗЕРНЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Теперь расширенная серия наших устройств **AERASGARD®** может определить содержание вредной для здоровья мелкой пыли и вдыхаемых аэрозолей с размером частиц от 2,5 до 10 мкм.

Содержание мелкой пыли в воздухе измеряется устойчивым к загрязнениям лазерным чувствительным элементом и отображается в мкг / м³.

Эти датчики используются в помещениях и поставляются в разных комплектациях: начиная с базовой модели без дисплея и заканчивая многофункциональным преобразователем давления для измерения нескольких величин.

Таким образом при необходимости можно эффективно контролировать и управлять микроклиматом помещения с помощью одного прибора.
 Подробно со страницы 144 / 570 / 584

NEW

Наш датчик для помещений **AERASGARD®** может измерять до пяти разных величин, в том числе содержание мелкой пыли (PM)



Температура



Влажность



Качество воздуха (VOC)



Углекислый газ (CO2)



Мелкая пыль (PM)