

Регулирование расхода воздуха

VAV регуляторы

Регуляторы переменного потока воздуха RVP обеспечивают регулировку приточного и вытяжного воздуха в системах вентиляции. Разнообразие коммуникативных протоколов:

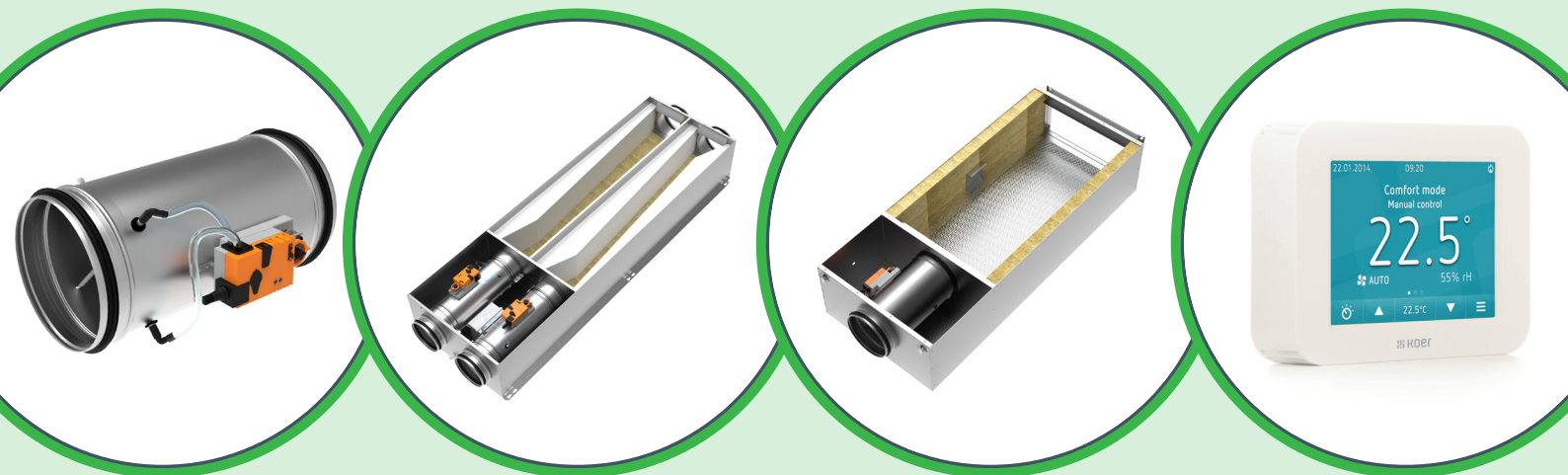
- MP Bus
- KNX
- BACNET
- PP-Bus
- ModBus
- LONWORKS



SolveAir

Программа для расчета и выбора продукции

Ассортимент VAV-регуляторов



RVP

Регулятор переменного потока воздуха

- Расход воздуха согласно заданному значению
- Заводская регулировка согласно проектным требованиям
- Высокая точность
- Без необходимости в обслуживании

CAVU

Компактный жилищный VAV блок

- Компактное VAV решение для жилых и офисных зданий с высокими акустическими требованиями
- Состоит из двух VAV блоков (приток и вытяжка) со встроенными шумоглушителями

RVK

Переменный блок управления

- Использование в зонах с высокими акустическими требованиями
- Состоит из одного VAV блока со встроенным шумоглушителем
- Расход воздуха согласно заданному значению
- Заводская регулировка согласно проектным требованиям
- Высокая точность

CODIS

VAV контроллер

- LCD сенсорный экран, диагональ 8,9 см (3,5")
- Встроенные сенсоры температуры, качества воздуха (CO₂), влажности воздуха
- BACnet коммуникация
- Простой и быстрый монтаж
- Оконный контакт и контакт клапана (лето/зима)

Преимущества:

- Надежная работа без необходимости в обслуживании
- Быстрый выбор устройства в целях поддержания комфортных условий в помещении
- Высокий потенциал для энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Малый перепад давления
- Высокая точность