



# Volumenstromregulierung

## VVS Regelgeräte

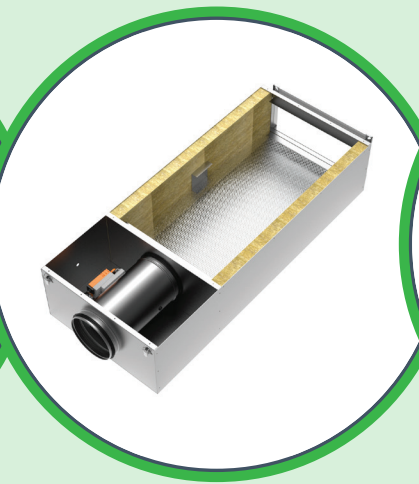
Variable volumenstromregler RVP ermöglichen die Regelung der Zu- und Abluft in Lüftungsanlagen. Kommunikationsprotokollen:

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



**SolveAir**  
Performance calculation  
software

# VAV system product range



## RVP

### Variable volumenstromregler

- Volumenstromregelung durch einen vorgegebenen Sollwert
- Werkskalibrierung gemäß Projektanforderungen
- Hohe Genauigkeit
- Wartungsfrei

## CAVU

### Wohnungslüftungs-box

- Kompakte VVS-Lösung für Wohn- oder Bürogebäude mit hohen akustischen Anforderungen
- Besteht aus zwei VVS (Zu- und Abluft) mit integriertem Schalldämpfer und PSU

## RVK

### VAV-Systemprogramm

- Anwendung mit hohem akustischen Bedarf
- Besteht aus einem VVS und einem integrierten Schalldämpfer
- Volumenstromregelung durch einen vorgegebenen Sollwert
- Werkskalibrierung nach Kundenwunsch
- Hohe Genauigkeit

## CODIS

### VVS Regler

- 3.5" TFT LCD touchscreen
- Integrierte Sensoren für Temperatur, Raumluftqualität (CO<sub>2</sub>) und Luftfeuchtigkeit
- BACnet communication
- Quick and Easy installation
- Window switch input and changeover input

## Vorteile:

- Wartungsfreier Betrieb
- Schnelle Reaktion zur Aufrechterhaltung des Komforts in dem Bereich
- Hohes Energieeinsparpotential
- Geringer Geräuschpegel
- Geringer Druckverlust
- Hohe Genauigkeit