

# A térfogatáram szabályozása

## VAV-szabályzók

Az RVP változó térfogatáram-szabályozók lehetővé teszik a befűjt és elszívott levegő szabályozását a szellőztető rendszerekben.

Kommunikációs lehetőségek:

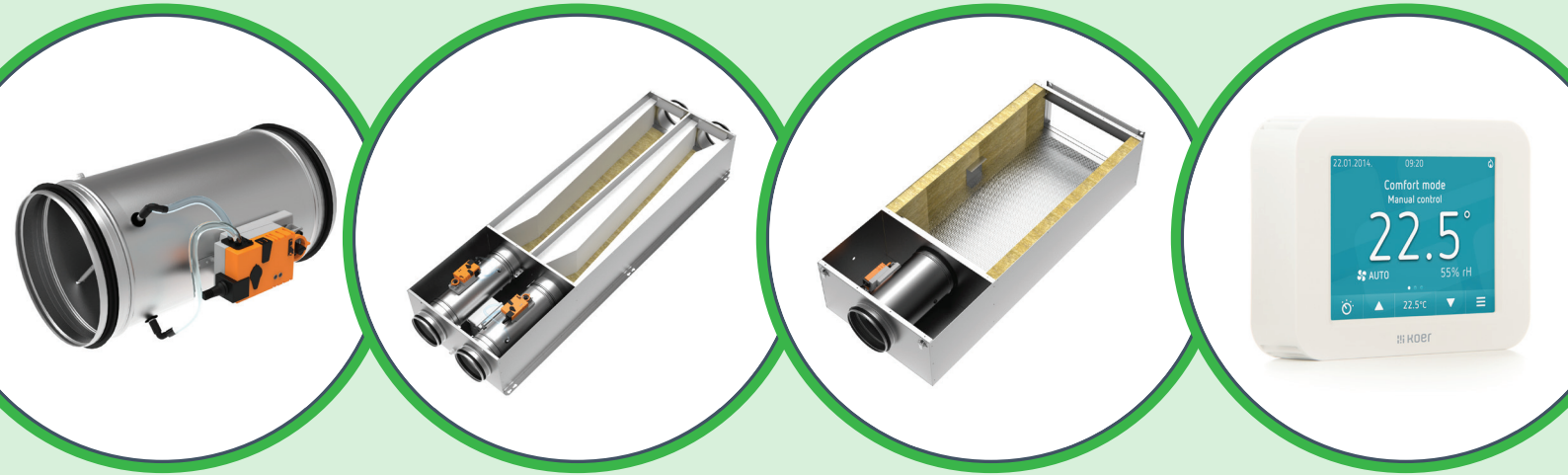
- MP Bus
- KNX
- BACNET
- PP-Bus
- ModBus
- LONWORKS



### SolveAir

Termék kiválasztó, méretező program

# VAV rendszer termékpalettája



## RVP

### Változó térfogatáram-szabályzó

- Térfogatáram szabályozása egy megadott értéknek megfelelően
- Gyári kalibrálás a projekt követelményei szerint
  - Nagy pontosság
- Karbantartásmentes

## CAVU

### Kompakt lakásszellőztető VAV egység

- Kompakt VAV megoldás lakó- vagy irodaépületekhez magas akusztikai igények kielégítésére
- Két VAV egységből áll (befűvés és elszívás) beépített hangtompítókkal és tápegységgel

## RVK

### VAV szabályzó box

- Magas akusztikai igények kielégítésére
- Egy VAV egységből áll beépített hangtompítóval
- Térfogatáram szabályozása egy megadott értéknek megfelelően
- Gyári kalibrálás vevői igény szerint
  - Nagy pontosság

## CODIS

### szabályzóegység VAV-hoz

- 3.5" TFT LCD érintőképernyő
- Beépített hőmérséklet, belső levegő minőség (CO<sup>2</sup>) és páratartalom érzékelők
  - BACnet kommunikáció
- Gyors és egyszerű telepítés
  - Ablaknyitás érzékelő bemenet, Téli-nyári üzemmód bemenet

## Előnyök:

- Karbantartásmentes üzem
- Gyors reagálás a kényelem fenntartására területen belül
- Nagy energiamegtakarítási potenciál
- Alacsony zajszint
- Alacsonyabb nyomásveszteség
- Nagy pontosság