

HVIS DU HADER
UNØJAGTIGHED,

VIL DU
ELSKE:



Mere ventil
for pengene

Den nye TA-Modulator

For dem der elsker præcis regulering

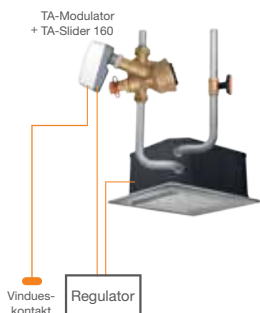
Spar op til **18%*** af det årlige energiforbrug takket være den **unikke formede lineære karakteristikk** som leverer op til **6 gange** større ventilvandring for nøjagtig temperaturregulering.

* Forskning fra Hydronic College Energy Insights

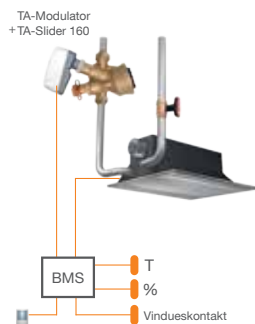
TA-Modulator

Den nye og ekstremt præcise trykuafhængige reguleringsventil til modulerende regulering.

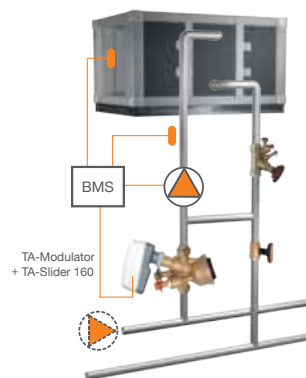
Typiske anvendelser



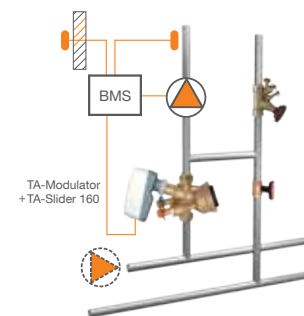
Konvektorer



Kølebafler



Ventilationsenheder

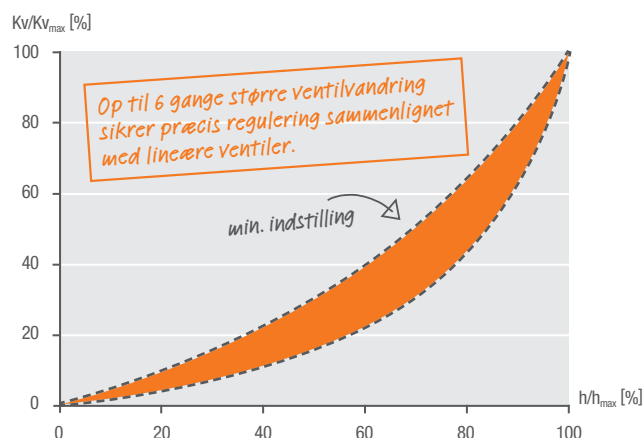


**Trykuafhængige
blandekredse**

Præcis regulering giver energibesparelser

Ved udvikling af den nye TA-Modulator har vi fokuseret maksimalt på præcis flowregulering og en høj grad af regulerbarhed. Det resulterede i en ny, unikt formet lineær karakteristik, som er kompatibel med billigere lineære aktuatorer og leverer op til 6 gange større ventilvandring under drift end lineære ventiler.

TA-Modulator er designet til proportional eller 3-punkts regulering til alle sammenhænge, hvor der kræves perfekt temperaturkomfort og store energibesparelser. Den nye ventil fungerer også godt sammen med overdimensionerede enheder, som kræver præcis regulering af meget små flow.



TA-Modulators nye karakteristik forbliver lineær over hele indstillingsområdet og tilbyder større ventilvandring og dermed præcis flowregulering.

5 grunde til at vælge TA-Modulator

1. Præcis rumtemperaturregulering.
2. Store energibesparelser, op til 18 % af det årlige energiforbrug.
3. Ingen problemer med støj og for høje flow takket være automatisk hydro-nisk indregulering.
4. Op til 50 % lavere energitab i returrørene.
5. Høj energieffektivitet i køleenheder og kedler.

Dine fordele

- Enkel ventiludvælgelse uden komplekse hydrauliske beregninger.
- Ingen kundeklager.
- Moderne løsning der garanterer store energibesparelser.
- Beskeden investering uden kostbare aktuatorer.

Vigtigste tekniske data

Fås i størrelserne DN 15-32

Trykklasse PN16

Kompatible aktuatorer med tilslutning M30x1,5

