

JOS VIHAAT
EPÄTARKKUUTTA

TULET
RAKASTAMAAN:

uutta TA-Modulatoria.

Niille, jotka rakastavat säädön tarkkuutta.

Jopa **18%*** suuriset vuosittaiset energiankulutuksen säästöt ainutlaatuisesti **muotoillun EQM ominaiskäyrän** ansiosta. Jopa **6** kertaa suurempi iskunpituus mahdollistaa tarkan lämpötilan säädön.

* Hydronic College energiaoivalluksia tutkimus

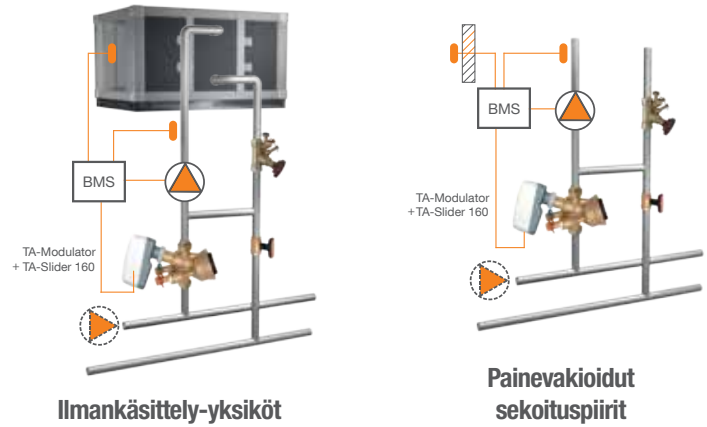
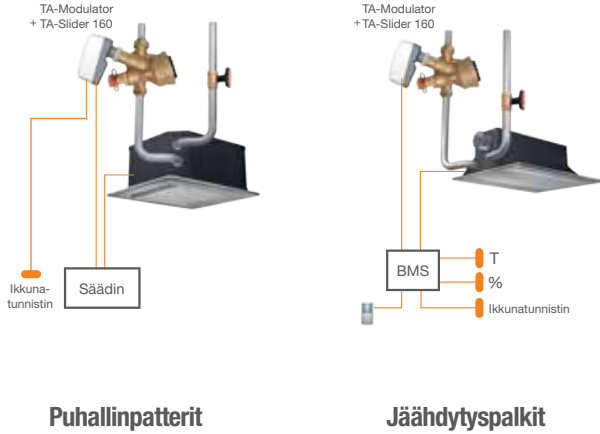


Enemmän venttiiliä
samalla rahalla

TA-Modulator

Uusi erittäin tarkka painevakioitu moduloiva säätöventtiili.

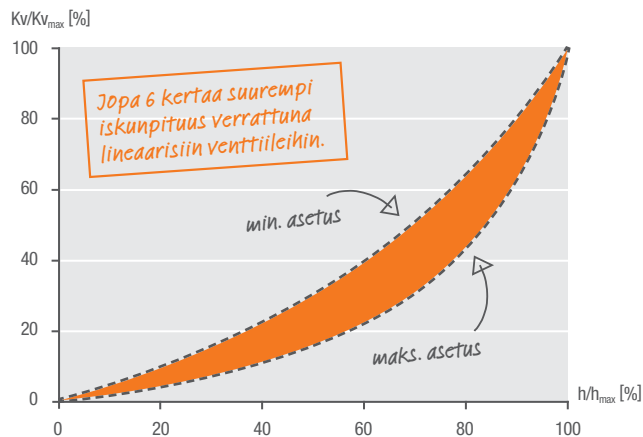
Tyypillisiä käyttösovelluksia



Tarkkaa säätöä energian säästöön

TA-Modulatoria kehitettäessä keskityttiin erityisesti virtauksen tarkkaan säätöön ja säädettävyyteen. Tämä johti uuteen ainutlaatuisesti muotoiltuun EQM ominaiskäyrään, joka on yhteensopiva edullisempien lineaaristen toimilaitteiden kanssa ja toimii 6 kertaa suuremmalla iskunpituudella kuin lineaariset venttiilit.

TA-Modulator on suunniteltu suhteelliseen tai 3-pistesäätöön kaikissa kohteissa, joissa vaaditaan täydellistä lämpövihtyvyyttä ja suuria energian säästöjä. Uusi venttiili toimii yhtä hyvin myös ylimitoitetuissa lämmöntuottoyksiköissä, joissa vaaditaan erittäin tarkkaa pienten virtaamien säätöä.



Uusi TA-Modulator pysyy tasaprosenttisena kaikilla asettelualueillaan ja säätää virtaaman tarkasti suuren iskunpituutensa avulla.

5 syytä valita TA-Modulator

1. Tarkka huonelämpötilan säätö.
2. Jopa 18% suuruinen vuosittainen energiansäästö.
3. Automaattisen virtauksen säätymisen ansiosta vältytään ylivirtaamilta ja ääniongelmilta.
4. Jopa 50% pienemmät paluuputkien lämpöhäviöt.
5. Jäähdyttimien ja kattiloiden korkea hyötysuhde.

Etuja sinulle

- Venttiilin helppo valinta ilman monimutkaisia painehäviölaskelmia.
- Ei valituksia asiakkailta.
- Nykyaikainen ratkaisu takaa suuret energiansäästöt.
- Pieni investointi ilman kalliita toimilaitteita.

Tärkeimmät tekniset tiedot

Saatavissa koot DN 15-32

Nimellispaine PN16

Soveltuvat anturit liittämätkierre M30x1,5



Yksityiskohtaisia tietoja teknisistä ominaisuuksista on TA-Modulator, TA-Slider 160 tai EMO TM teknisissä esitteissä.