

CHCETE UŠETŘIT ZA ENERGIJE JEŠTĚ VÍCE?

I malá vylepšení otopných soustav u vašich zákazníků přinášejí značné úspory energie.

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

Hlavice otopných těles

Výměnou starých termostatických hlavice za modernější lze ušetřit až 7% energie.

Viz fakt

Č. 19.*

Termostatické ventily otopných těles

Přesné termostatické ventily dosahují ve srovnání s ručními ventily úspory energie až 28%.

Viz fakt

Č. 17.*

Separace vzduchu

Hromadění vzduchu v otopných tělesech může dramaticky snížit výkon jednotky až o 80%.

Viz fakt

Č. 18.*

Podlahové vytápění

S funkcí regulace teplot jednotlivých místností soustavy podlahového vytápění lze ušetřit až 20% energie.

Viz fakt

Č. 20.*

Separace nečistot

Usazeniny koroze a nečistot v potrubí mohou v prvních letech provozu soustavy chlazení a vytápění zvýšit náklady na elektrické čerpadlo až o 35%.

Viz fakt

Č. 11.*

Vyvažování

Správně vyvážená otopná nebo chladicí soustava může snížit náklady za energie až o 35%.

Viz fakt

Č. 9.*

*Nejdůležitější fakta o energetické účinnosti vycházejí ze studií, provedených nezávislými organizacemi.

Chcete se dozvědět více o energetické účinnosti?
Kontaktujte nás nebo navštivte naše webové stránky
imi-hydronic.cz

Řešení IMI Hydronic Engineering pro vaše zákazníky

IMI PNEUMATEX

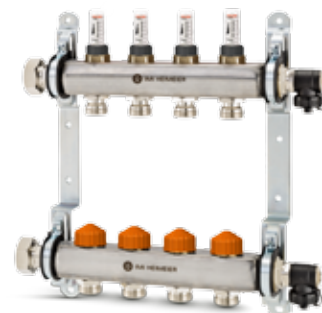
IMI TA

IMI HEIMEIER

IMI HEIMEIER



Široká nabídka **spolehlivých termostatických hlav** se snadnou montáží od nejprodávanější K-hlavice po elegantní HALO hlavici.



Snadnější vyvážení soustavy s termostatickým ventilem **Eclipse** a rozdělovačem **Dynacon Eclipse** s automatickou regulací průtoku: Namontujte, nastavte maximální průtok a nechte soustavu, ať se vyváží sama.

Ideální pro vylepšení účinnosti soustav s otopnými tělesy a podlahovým vytápěním.



IMI PNEUMATEX

Zeparo ZU a Zeparo Cyclone

ucelená řada produktů pro odvzdušnění a separaci mikrobublinek, kalu a magnetitu v otopných, solárních a chladicích soustavách.



Zeparo ZU



Zeparo cyclone

9x efektivnější než srovnatelné produkty

Statico expanzní nádoby s butylovým vakem pro otopné, solární a chladicí soustavy.



Butylový vak je 5x efektivnější pro zabránění přístupu vzduchu a zajištění optimálního tlaku

IMI TA



STAD - STAP

Naše kompletní řada **regulátorů tlakové diference a vyvažovacích ventilů** umožňuje udržet soustavu správně vyváženou a pod kontrolou.

Vyvažovací ventil **STAD** zajišťuje přesné vyvážení soustavy pomocí přístroje **TA-SCOPE**.

