

ENERGIE EINSPAREN? KLIMA SCHÜTZEN!

Kleine Modernisierungen in HLK-Anlagen helfen Ihren Kunden, Energie einzusparen.

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

Thermostat-Köpfe

Durch den Tausch alter Thermostat-Köpfe (älter als 1988) gegen moderne kann eine Energieeinsparung von bis zu 7 % erreicht werden.

Fakt
Nr. 19*

Heizkörper-ventile

Verglichen mit manuellen Ventilen können Thermostatventile eine Energieeinsparung von bis zu 28 % erreichen.

Fakt
Nr. 17*

Luft- abscheidung

Durch Luft im Heizkörper kann dessen Leistung um bis zu 80 % abnehmen.

Fakt
Nr. 18*

Fußboden- heizung

Einzelraumregelung bei Fußbodenheizungen ermöglicht 20 % Energieeinsparung.

Fakt
Nr. 20*

Schmutz- abscheidung

Aufgrund von Korrosion und Schmutzablagerungen in Rohren erhöht sich der Energieverbrauch der Pumpe um bis zu 35 % während der ersten Betriebsjahre eines Heizungs- oder Kältesystems.

Fakt
Nr. 11*

Einregulierung

Ein gut einreguliertes Heizungs- oder Kältesystem kann bis zu 35 % Energie sparen.

Fakt
Nr. 9*

*Die Energie-Fakten basieren auf unabhängig durchgeführten Studien

www.imi-hydronic.de
www.imi-hydronic.ch
www.imi-hydronic.at

IMI HEIMEIER



IMI Heimeier bietet eine große Auswahl an **zuverlässigen** und Thermostat-Köpfen mit herausragenden Regeleigenschaften: von Deutschlands beliebtem **Thermostat-Kopf K** bis hin zum Design-Kopf Halo



Eclipse und Dynacon Eclipse mit automatischer Durchflussregelung machen den hydraulischen Abgleich einfach: Installieren, den gewünschten Durchfluss einstellen, den Rest regelt das System.

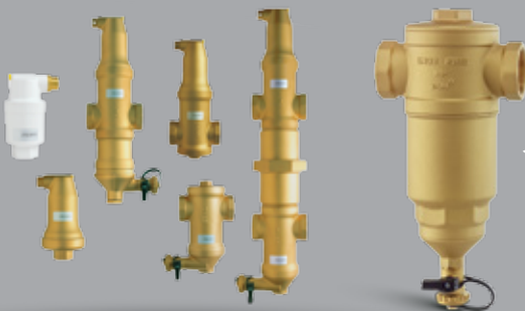
Ideal um Ihr Zweirohr-Heizungssystem zu verbessern.



IMI PNEUMATEX

Zeparo ZU und Zeparo Cyclone

ein umfassendes Sortiment an Entlüftern und Abscheidern für Mikroblasen, Schlamm, Luft und Magnetit in Heiz-, Solar- und Kühlwassersystemen.



Zeparo ZU

Zeparo cyclone

9 x effektiver als vergleichbare Abscheider

Statico Druckausdehnungsgefäße mit fester Gasfüllung für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme.



5 x langlebiger als andere: Die Butylblase verhindert das Eindringen von Luft und hält den optimalen Druck aufrecht

Mit **STAD** Einregelungsventilen ist eine genaue und sichere Einregulierung möglich – dank genauer Durchflussregelung und einzigartiger Messmöglichkeiten mit selbstdichtenden Messnippeln.

IMI TA



STAD - STAP

Unser komplettes Produktsortiment an Differenzdruckreglern und Strangregulierungsventilen für die einfache Einregulierung und hydraulischen Abgleich.

