

# VOULEZ-VOUS EFFECTUER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE?

Des petites adaptations des systèmes CVC de vos clients peuvent les aider à réaliser de grandes économies d'énergie

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER

## Têtes thermostatiques

Le remplacement des anciennes têtes thermostatiques par de nouvelles permet d'économiser jusqu'à 7% d'énergie.

Basé sur le fait énergétique

**N° 19\***

## Robinetts thermostatiques

En comparaison avec des robinets manuels, les robinets thermostatiques permettent des économies d'énergie allant jusqu'à 28%.

Basé sur le fait énergétique

**N° 17\***

## Séparateur d'air

L'accumulation d'air dans les radiateurs peut réduire drastiquement l'émission calorifique d'un appareil. Cela peut aller jusqu'à 80%.

Basé sur le fait énergétique

**N° 18\***

## Plancher chauffant

L'ajout d'une régulation de températures pour chaque pièce de vote plancher chauffant, permet des économies d'énergie allant jusqu'à 20%.

Basé sur le fait énergétique

**N° 20\***

## Séparateurs de boues

Les dépôts de magnétite et de boues dans les tuyauteries augmentent les coûts de pompage électrique dans les systèmes de chauffage ou refroidissement. Cela peut représenter jusqu'à 35% au cours des premières années de fonctionnement.

Basé sur le fait énergétique

**N° 11\***

## Equilibrage

Un système de chauffage ou de refroidissement bien équilibré peut apporter des économies d'énergie allant jusqu'à 35%.

Basé sur le fait énergétique

**N° 9\***

\*les faits énergétiques sont basés sur des études menées par des organismes indépendants

Vous voulez en savoir davantage sur les faits énergétiques ?  
Contactez-nous au +41 21 866 70 70  
ou rendez-vous sur notre site internet  
[imi-hydronic.com](http://imi-hydronic.com)

# Les solutions IMI Hydronic Engineering répondant aux besoins de vos clients

IMI PNEUMATEX

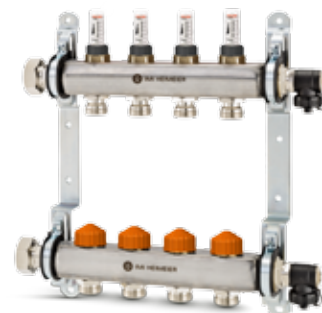
IMI TA

IMI HEIMEIER

## IMI HEIMEIER



De l'emblématique tête **K** à l'élégante **Halo**, la gamme de têtes thermostatiques de IMI Heimeier offre une grande variété de **têtes thermostatiques fiables et faciles à installer**



**Eclipse et Dynacon Eclipse facilitent l'équilibrage hydronique** grâce à la technologie AFC: Installez, définissez le débit maximal et laissez le système effectuer l'équilibrage.

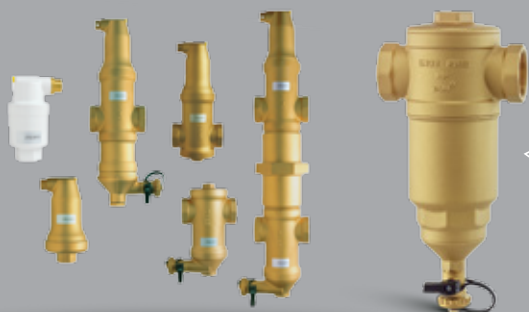
**Idéal pour la modernisation des systèmes bitube.**



## IMI PNEUMATEX

### Zeparo ZU et Zeparo Cyclone

une gamme complète de produits pour la dégazage et la séparation des microbulles, des boues, de l'oxygène et de la magnétite dans les systèmes tels que : chauffage, solaires et refroidissement



Zeparo ZU

Zeparo cyclone

*3 fois plus efficace que les produits comparables*

Vases d'expansion **Statico** à charge de gaz fixe pour systèmes de chauffage, solaire et refroidissement.



*Le vessie en butyle est 5 fois plus efficace pour empêcher l'entrée d'air et maintenir une pression optimale*

*La vanne d'équilibrage STAD offre un équilibrage rigoureux grâce à une excellente précision des débits souhaités. Vous pouvez le vérifier grâce aux points de mesures à fermeture automatique.*

## IMI TA



### STAD - STAP

Notre gamme complète de **régulateurs de pression différentielle** et de **vannes d'équilibrage haute performance** vous permet de garder le système sous contrôle et parfaitement équilibré.

