

OFFREZ À VOS CLIENTS UNE VÉRIFICATION « 5 ÉTOILES » DE SON SYSTÈME CVC

Maintenant que la saison de chauffe touche à sa fin, il est temps de procéder à un contrôle général du système CVC de vos clients. Saviez-vous que des petites interventions de maintenance ainsi que des mises à niveau du système peuvent avoir un impact important sur le confort de vos clients, sa facture énergétique ainsi que la longévité de son système ? S'attaquer à ces problèmes maintenant réduira les interventions imprévues plus tard.

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

Les problèmes que rencontrent votre client:

1

Bruits d'air dans l'installation. Répartition inégale de la chaleur sur les radiateurs (froid en haut)

2

Bruits d'eau dans l'installation

3

Les pièces n'atteignent pas la température souhaitée. Répartition inégale de la chaleur sur les radiateurs (froid en bas)

4

Des éléments du système CVC se bloquent. (circulateurs électroniques, corps de vanne,...)

5

Les têtes thermostatiques ne répondent plus aux attentes esthétiques, mais pas seulement : Les corps de vanne se bloquent facilement, spécialement après une fermeture complète du système.



Les causes de ces problèmes et votre solution

1

L'air circule dans le système, veuillez vérifier que:

- Les séparateurs d'air sont installés et fonctionnent correctement
- Les vases d'expansion sont entièrement fonctionnels et réglés à la bonne pression



Séparateurs d'air Zeparo & Statico

2

La pression disponible est relativement élevée sur certains éléments du système en raison de la taille de l'installation. Des régulateurs de débit ou des régulateurs de pression différentielle doivent être installés. S'ils existent, vérifiez qu'ils soient configurés correctement



V exact II & STAP

3

Le système a besoin d'un équilibrage hydraulique. Une vanne à régulation de débit automatique permettra de résoudre ce problème. Tout cela d'une manière simple et sans calculs complexes.



Eclipse

4

Assurez-vous que des séparateurs de boues soient installés (sur le retour)



Zeparo Cyclone

5

Veuillez envisager de remplacer les têtes thermostatiques pour de meilleures performances



IMI Heimeier gamme de têtes thermostatiques



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.

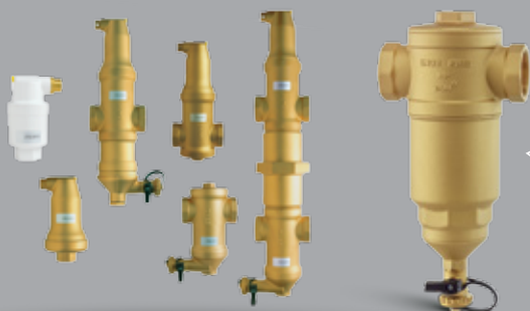
Idéal pour la modernisation des systèmes bitube.



IMI PNEUMATEX

Zeparo Zu et 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.

