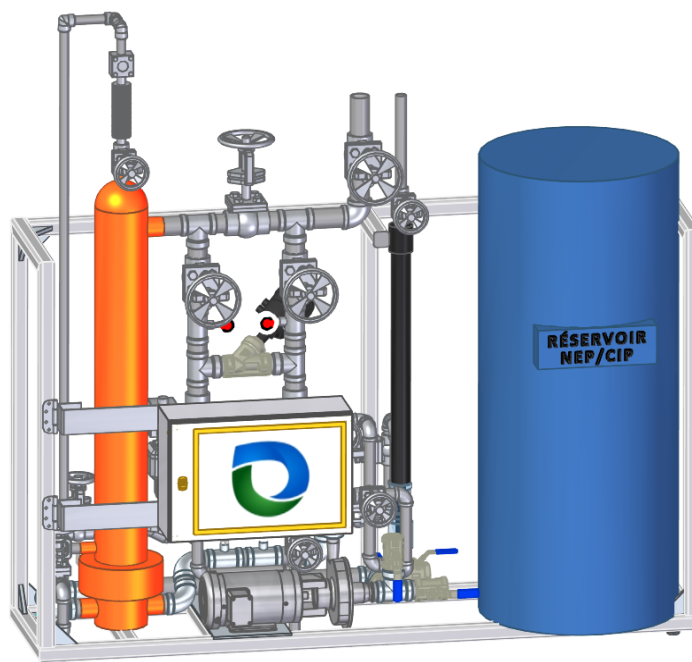


Unité d'échange thermique Lalondesysthermique

L'unité d'échange thermique LSI est destinée à chauffer un fluide par la vapeur. Avec son concept innovant d'échangeur vertical, LSI propose un échangeur durable, efficace et économique.

Conception

La conception unique des unités d'échange thermique Lalondesysthermique élimine le fameux problème de coups de béliers rencontrés dans une majorité des installations standards horizontales. Ceci confère donc à cet échangeur une durée de vie exceptionnelle.



Polyvalence

Ces unités sont construites au Québec selon les spécifications de Lalondesysthermique. Les échangeurs peuvent remplacer des échangeurs existants ou être une nouvelle installation. Étant donné que ces unités sont construites sur mesure, il est possible de chauffer des fluides de plusieurs natures, et ce dans toutes les envergures. De plus, le système peut fonctionner tant sur un RFVC (Réseau Fermé Vapeur Condensat) que sur un système conventionnel sans toutefois avoir de perte par revaporisation.

Avantages

- Convient tant aux RFVC qu'aux systèmes conventionnels
- Assemblage de type "Plug-n-play"
- Unité fabriquée sur mesure pour répondre aux besoins de toutes les envergures
- Peut être livré avec ou sans : panneau de contrôle, réservoir, pompe, armature, etc
- Échangeur en contrôle côté condensat (CCC)
- Précision de chauffage de +/- 0,5°F
- Possibilité d'installer un échangeur anti-contamination
- Coefficient d'échange thermique élevé
- Permet de chauffer tous types de liquides
- Maintenance réduite au maximum
- Convient à tous les types d'industries :
 - Pâtes et papiers
 - Agro-alimentaire
 - Pharmaceutique
 - Etc.
- Durée de vie à ce jour de 35 années

Pour en savoir plus, appelez nous
ou visitez le www.systhermique.com

450 679-0875 info@systhermique.com

 **lalonde
systhermique**
Le Groupe RFVC®
Réseau fermé vapeur-condensat