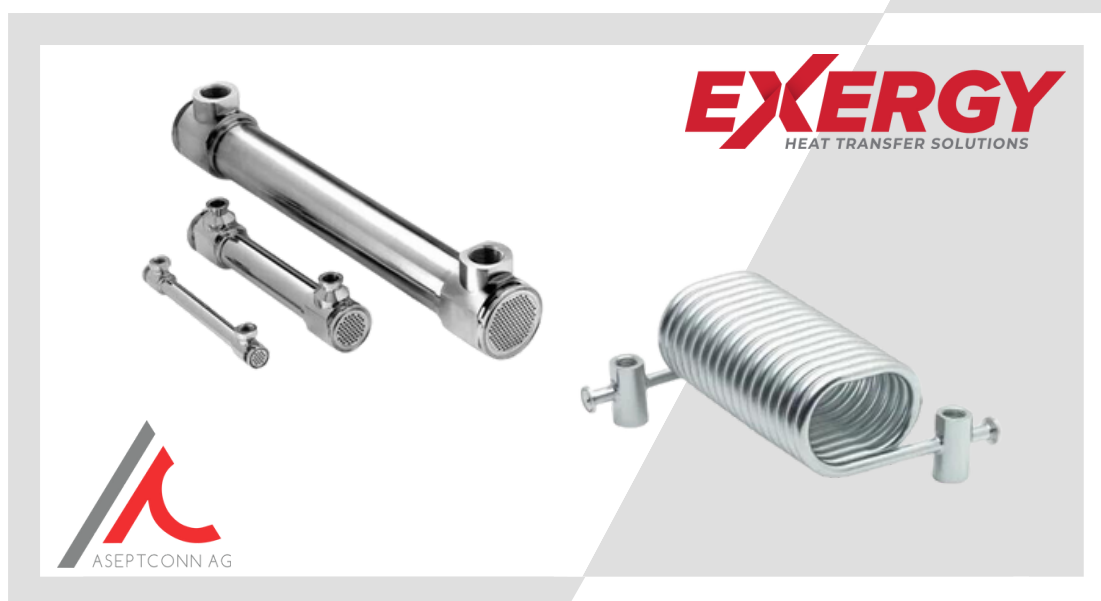


# HEAT EXCHANGER

EXERGY, SOCIÉTÉ RÉPUTÉE POUR SES HAUTES PERFORMANCES,  
FOURNIT LES ÉCHANGEURS DE CHALEUR LES PLUS COMPACTS DU  
MARCHÉ



## CONTACTEZ-NOUS

En cas de questions, contactez-nous

- ✉ [Daniel.Roth@aseptconn.ch](mailto:Daniel.Roth@aseptconn.ch)  
☎ +41 (0)79 338 64 31
- ✉ [Julien.Carrel@aseptconn.ch](mailto:Julien.Carrel@aseptconn.ch)  
☎ +41 (0)79 405 23 28
- ✉ [Cyril.Raboud@aseptconn.ch](mailto:Cyril.Raboud@aseptconn.ch)  
☎ +41 (0)79 508 90 58
- ✉ [Patricia.Zorzenon@aseptconn.ch](mailto:Patricia.Zorzenon@aseptconn.ch)  
☎ +41 (0)76 461 76 03

## Heat Exchanger

Aseptconn AG a le plaisir de vous informer qu'elle a inclus Exergy parmi ses marques de distribution.

Les échangeurs de chaleur Exergy sont la réponse pour une large gamme d'applications Compacts, ils offrent de nombreuses possibilités et solution au besoin de nos clients.

Ils sont conçus pour répondre aux normes et exigences élevées des secteurs Pharma, Biotech, Chimie et Aérospatiale.

### Produits

Tous les Produits de Exergy sont conçus pour répondre aux normes et exigences élevées des secteurs pharma et Biotech. Ils peuvent être adaptés aux besoins de chacun de nos clients selon leur utilisation et contraintes.



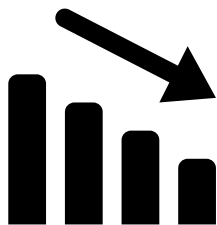
Échangeur thermique Shell & tube



Échangeur thermique en tube

#### Compact :

Les Heat exchanger de Exergy sont jusqu'à 4 fois plus petit que les heat exchanger conventionnel. Ils disposent d'une grande surface de transfert de chaleur dans une géométrie réduite. Ils permettent ainsi de facilement s'adapter aux endroits restreints et augmenter la capacité de production des sites existants.



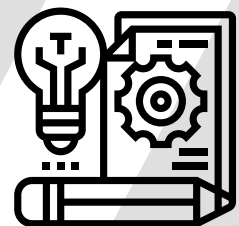
#### Economique:

Il n'y a pas de maintenance à faire sur nos heat exchanger.

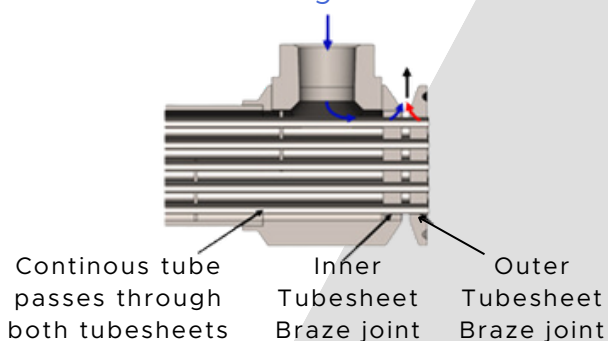
Les besoins en eaux sont considérablement diminués grâce au petit format de nos produits

#### Adaptable :

Chaque Heat exchanger peut être conçu sur mesure en fonction du besoin de nos clients.



Working Flow

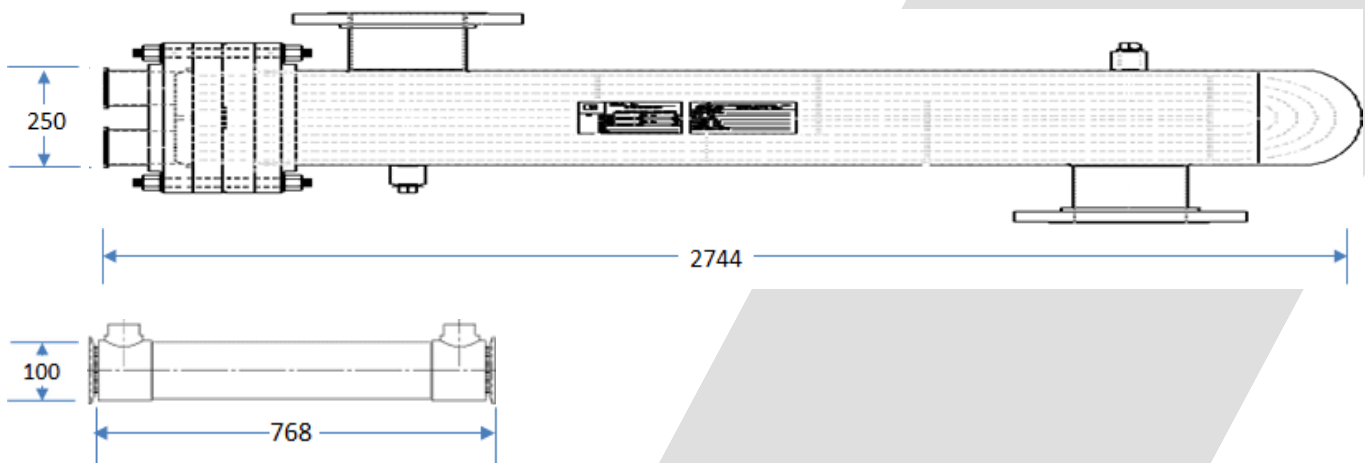


#### Zero contamination

La conception à double plaque tubulaire empêche la contamination des fluides de traitement par les fluides de service en cas de fuite au niveau du joint.

## Exergy compact VS Conventiennel

Application	Exergy Compact	Conventionnel
Débit Eau chaude	189 LPM	252 LPM
Taille	100mm x 768mm	250mm x 2744mm



## Applications typiques

- Refroidissement ou chauffage POINT OF USE
- Eau pour injection (WFI)
- Condensation et sous-refroidissement de vapeur propre (pression de vapeur 125 PSI/8,5 Bar)
- Contrôle de la température d'un produit de grande pureté
- Échantillonnage de produits

**" Notre offre de produits pour le domaine de la Pharma est presque illimitée, n'hésitez pas à nous contacter "**