



NESS Échangeur thermique

Transfert efficace de la chaleur entre différents milieux

Dans une installation, les échangeurs thermiques servent à transférer de l'énergie thermique entre des fluides (gaz et liquides). Dans certains processus, ce transfert génère de la chaleur (sous-produit). L'échangeur thermique permet de réutiliser cette énergie thermique „perdue“. Ainsi, une grande part de cette énergie est récupérée. Experts du chauffage de processus, nous sommes le partenaire idéal pour tout ce qui concerne le réglage de la température de vos installations de production. Tous les produits NESS sont optimisés du point de vue thermodynamique. Nous accordons beaucoup d'importance au rendement, à la durabilité, à la sécurité et à la disponibilité ainsi qu'à l'efficacité du transfert de chaleur de nos installations. Notre équipe Ingénierie se penche volontiers avec vous sur de nouveaux concepts de solution.

Parce que nous avons à cœur votre succès, nous optimisons vos installations pour vos exigences individuelles.

- **Transfert de la chaleur**
Transfert de la chaleur gaz/gaz, gaz/fluide, fluide/fluide
- **Durabilité**
Aucun gaspillage inutile des ressources
- **Forme constructive**
Tube en U, tube droit, tube à ailettes
- **Réduction des coûts**
Réduction durable des coûts d'exploitation en cas d'installation en seconde monte

