



## NESS Circuits secondaires

Température précise du processus indépendante de la température du flux

Le circuit secondaire permet d'adapter de manière optimale les paramètres de chauffage (température et débit volumique) aux exigences du processus. Il permet de régler la température avec une très grande précision et, par conséquent, il est idéal pour les processus exigeants.

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.

- Température

Le circuit secondaire permet de régler la température des machines et des appareils avec précision. Jusqu'à 400 °C avec l'huile thermique, 250 °C avec l'eau chaude et 150 °C avec l'eau glycolée. Températures supérieures sur demande

- Puissance

Intervalle de puissance de 10 kW à 16 000 kW

- Quel que soit l'agent caloporteur

Adapté à pratiquement tous les agents caloporteurs

- Compétence

Expertise des processus dans de nombreuses applications. Conception individuelle, optimisée

