

ÉCHANGEURS TUBULAIRES SPIRALÉS

Haute efficacité et faible encrassement

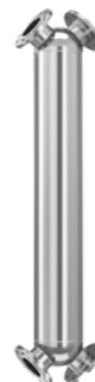
TRIANON
ECHANGEUR

UNE ALTERNATIVE AUX ÉCHANGEURS À PLAQUES ET TUBULAIRES CLASSIQUES

Les échangeurs sont constitués d'une calandre à l'intérieur de laquelle les tubes rainurés sont enroulés en serpentín autour d'un axe. La corrugation et la forme spécifique de ces tubes permettent un échange thermique optimal avec un **très faible encrassement**.

Nos appareils sont très compacts et nécessitent un **faible coût d'entretien**.

- Échange thermique accru
- Pressions de fonctionnement élevées
- Compact & Léger
- Gain de Place (installation verticale)
- Faible coût d'installation
- Faible coût d'entretien "auto nettoyant"



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FABRICATION

MATÉRIAUX :

- Tout INOX (tubes, calandre et raccords), autres sur demande

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Pression maximum: 35 Bar
- Température maximum : 250°C

ÉCHANGEURS TUBULAIRES SPIRALÉS

NORMES & CERTIFICATIONS



Fabrication suivant les normes : ISO 9000-2000 DESP9723CE, ASME, 3-A, FDA, SQA, ANCC, ABS, TEMA, TÜV

APPLICATIONS



Eau, vapeur, eau glycolée, huile, autres ...

NOS DOMAINES D'APPLICATION



CHAUFFAGE



PROCESS INDUSTRIELS



RÉFRIGÉRATION



AGROALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE