

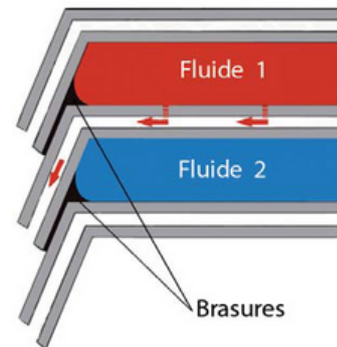
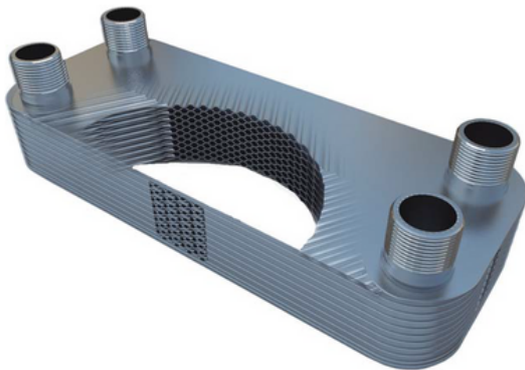
ÉCHANGEURS À PLAQUES BRASÉES SAFEPLATE

Éviter les risques de contamination
Détection immédiate de fuite

TRIANON
ECHANGEUR

Cette nouvelle conception d'échangeurs à plaques permet une sécurité optimale pour garantir une étanchéité parfaite entre les deux fluides.

Chaque flux étant séparé par deux plaques brasées et un compartiment ouvert sur l'extérieur, aucune contamination n'est possible entre les deux fluides et toute éventuelle fuite est immédiatement visible.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FABRICATION

- Plaques cannelées en inox AISI316L et brasure en cuivre
- Condition d'utilisation à haute pression : -195°C / 150°C 45 bar
- Fabrication optimisée pour R410A, R404A, R407C, R507 et R134A
- Série de type frigorifique : 1-500kW
- Pertes de charges réduites qui permet d'augmenter le coefficient de performance (COP)
- Modèle optimisé pour le R410A

ÉCHANGEURS À PLAQUES BRASÉES SAFEPLATE



NORMES & CERTIFICATIONS

Fabrication suivant la norme : ISO 9000-2000 (TÜV, ASME, 3A, FDA, SAQ, ANCC, ABS, TEMA)



APPLICATIONS

Système d'eau potable, production alimentaire et boissons, industrie pharmaceutique, chimie, refroidissement d'huile, autres traitements de fluides sensibles.

NOS DOMAINES D'APPLICATION



CHAUFFAGE, VENTILATION ET
CLIMATISATION



INDUSTRIE



RÉFRIGÉRATION



ENERGIE



AGROALIMENTAIRE, MARINE