

ÉCHANGEURS THERMIQUES À PLAQUES FUSIONNÉES ALFANOVA



Description

Composés à 100 % d'acier inoxydable, ces échangeurs thermiques conviennent parfaitement aux applications utilisant des fluides agressifs comme l'ammoniaque et ne tolérant aucune contamination au cuivre ou au nickel. La gamme AlfaNova s'adapte à des températures élevées, jusqu'à 550°C. Construit à partir de composants standards et d'un concept modulaire, chaque échangeur est personnalisable pour répondre aux contraintes spécifiques de chaque installation. Cette conception unique garantit l'efficacité du transfert thermique et assure une résistance optimale à la pression.

Spécifications

- Toutes tailles et tous types de raccord disponibles (en fonction de l'application)
- Matériaux standards : 100% acier inoxydable
- Sens de l'écoulement : parallèle

Avantages

- Compact et facile à installer
- Auto-nettoyant
- Faible niveau d'entretien et de maintenance
- Sans joints ni cuivre
- Personnalisable pour répondre aux contraintes de chaque installation

