

Alfa Laval H8

Échangeur de chaleur à plaques et joints pour applications hygiéniques

Introduction

La gamme Alfa Laval Hygienic est une gamme d'échangeur de chaleur haut de gamme, conçus spécialement pour les industries pharmaceutiques, laitières, des boissons, de la brasserie et d'autres industries où les normes d'hygiène ne tolèrent aucune concession.

La répartition optimale de l'écoulement assure une nettoyabilité supérieure et de longues durées de fonctionnement. Notre modèle de plaques spécial permet un traitement doux des produits délicats. Plusieurs caractéristiques de conception innovantes de la plaque et du joint permettent une production alimentaire en toute sécurité.

Applications

- Biotechnologique et pharmaceutique
- Denrées alimentaires, produits laitiers et boissons
- Soins domestiques et personnels

Avantages

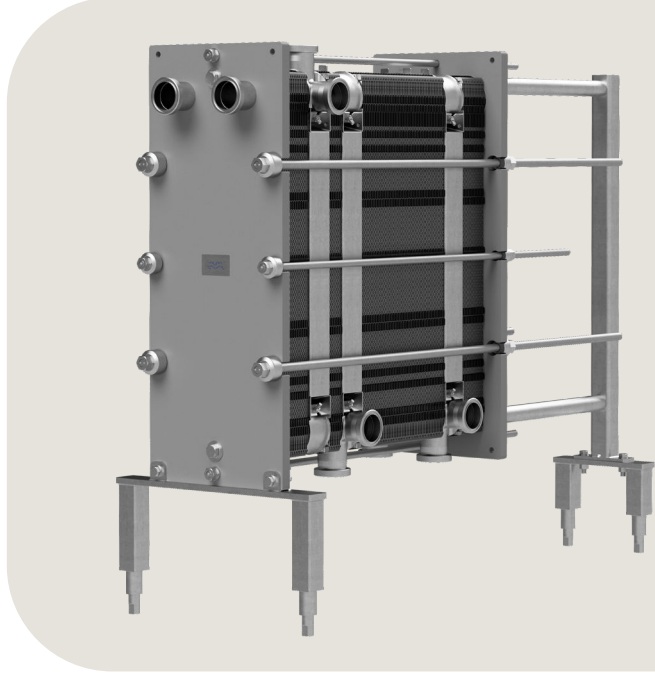
- Normes hygiéniques supérieures - plaques conçues avec la sécurité alimentaire comme principale priorité
- Traitement doux des produits sensibles
- Propreté absolue
- Distribution supérieure pour de longues heures de fonctionnement
- Le lot de plaques présente un alignement parfait de celles-ci
- Configuration flexible – possibilité de reconstruire l'échangeur de chaleur

Fonctionnalités

Chaque détail est soigneusement conçu pour assurer le respect des normes d'hygiène les plus exigeantes, un traitement doux du produit et un nettoyage efficace. Sélection de fonctions disponibles, selon la configuration, il se peut que certaines fonctions ne soient pas applicables :



- SmoothPort™
- Fixation de joint ClipGrip™
- Chambre de fuite hygiénique
- Alignement de plaques SteerLock™
- Coins interchangeables
- Pieds réglables hygiéniques



- EquiFlow™
- CleanChannel™

Portefeuille de services 360° Alfa Laval

Notre offre de services étendue assure une performance hors pair de votre équipement Alfa Laval durant son cycle de vie. Le Portefeuille de services 360 Alfa Laval comprend des services d'installation, de nettoyage et de réparation, ainsi que des pièces de rechange, de la documentation technique et la résolution des problèmes. Nous proposons également le remplacement, la modernisation, les tests d'intégrité, la surveillance, etc.

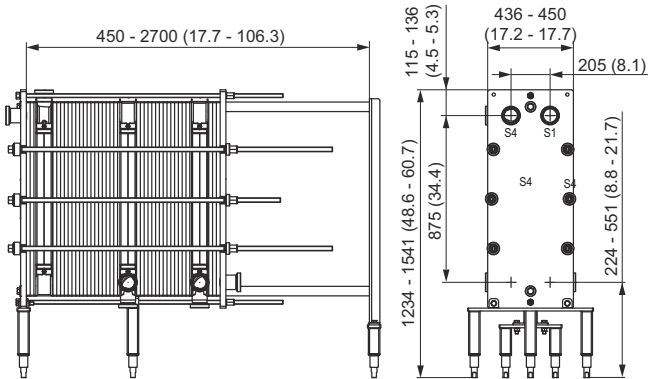
Pour plus d'informations sur notre offre complète de services et nos coordonnées, rendez-vous sur www.alfalaval.com/service.

Remarques générales sur les informations techniques

- L'offre globale présentée dans cette brochure ne sera peut-être pas disponible pour toutes les régions
- Certaines combinaisons peuvent ne pas être configurables

Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)



Données techniques

Plaques	Type	Canal libre, mm (pouces)
P	Plaque unique	3 (0.1)

Matériaux		
Plaques de transfert de chaleur	Alloy 316, Titanium	
Joints de champ	NBR, EPDM	
Bâti et plaque de serrage	Acier inoxydable massif ou acier inoxydable gainé	

Autres matériaux disponibles sur demande.

L'échangeur thermique à plaques peut être fabriqué selon la certification 3A.

Les joints d'étanchéité sont fabriqués conformément aux règlementations de la FDA et de la norme chinoise GB.

Données fonctionnelles

Type de bâti	Pression de service max. (psig)	Température nominale max. °C (°F)
SM, PED	10.0 (145)	160 (320)
SG, PED	16.0 (232)	160 (320)

Des estimations de pression et de température peuvent être disponibles sur demande.

Raccords

Clamp, SMS, DIN (raccords et brides), BS/RJT et IDF/ISO.

Ce document et son contenu sont soumis à des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Alfa Laval Corporate AB. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque, ou à des fins quelconques, sans obtention préalable de l'autorisation écrite expresse d'Alfa Laval Corporate AB. Les informations et les services fournis dans ce document constituent un avantage et un service accordés au client, et aucune responsabilité ou garantie n'est assumée concernant l'exactitude ou l'adéquation de ces informations et de ces services à quelque fin que ce soit. Tous droits réservés.

Comment contacter Alfa Laval

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site Internet
www.alfalaval.com