

Alfa Laval TS50

Échangeur de chaleur à plaques et joints pour une vaste gamme d'applications

Introduction

La ligne industrielle d'Alfa Laval présente une vaste gamme de produits qui peuvent être utilisés dans presque tous les secteurs d'activité.

Les plaques relativement courtes font que ce modèle est adapté aux applications à programmes de température courts et lorsque l'on nécessite d'une faible chute de pression. Une vaste gamme de types de plaques et de joints est disponible.

Applications

- Biotechnologique et pharmaceutique
- Produits chimiques
- Énergie et utilitaires
- Alimentaire et Boissons
- Soins domestiques et personnels
- CVC et Réfrigération
- Machines et Fabrication
- Marine et Transport
- Exploitation minière, minerais et pigments
- Pâte à papier et papier
- Semi-conducteur et Électronique
- Acier
- Traitement de l'eau et des déchets

Avantages

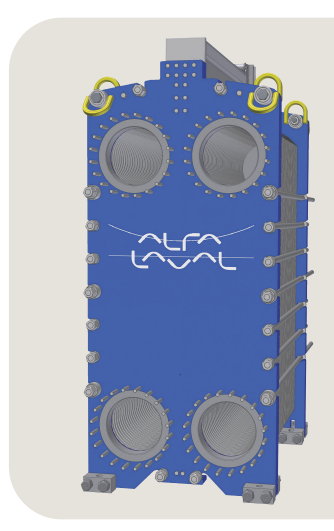
- Efficacité énergétique élevée coûts d'exploitation faibles
- Configuration flexible la zone de transfert de chaleur peut être modifiée
- Facile à installer design compact
- Grande facilité d'entretien facile à ouvrir pour inspection et nettoyage et facile à nettoyer par NEP (nettoyage en place)
- Accès au réseau de service mondial d'Alfa Laval

Fonctionnalités

Chaque détail est soigneusement conçu pour assurer une performance optimale, une durée de fonctionnement maximale et un entretien facile. Sélection de fonctions disponibles, selon la configuration, il se peut que certaines fonctions ne soient pas applicables :



- Alignement en cinq points
- Suspension renforcée



- Zone de distribution modèle chocolat
- Joint collé
- Joint fixé à la base
- Chambre de fuite
- Boîtiers de roulements
- Tête de boulon fixe
- Ouverture de boulon trou de serrure
- Anneau de levage
- Garniture
- Rondelle de blocage
- Rouleau de plaque de pression
- Couverture de boulon hermétique

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, la surveillance, etc.

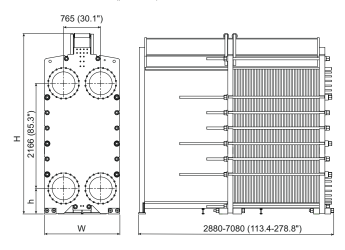
Pour plus d'informations sur notre offre complète de services et nos coordonnées, rendez-vous sur www.alfalaval.com/service.

Remarques générales sur les informations techniques

- L'offre globale présentées 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)



Туре	Н	W	h
TS50-FM	3433 (135,2 pouces)	1550 (61,0 pouces)	467 (18,4 pouces)
TS50-FG	3723 (146,6 pouces)	1550 (61,0 pouces)	467 (18,4 pouces)
TS50-FD	3723 (146,6 pouces)	1550 (61,0 pouces)	467 (18,4 pouces)

Le nombre de boulons de serrage varie en fonction de la classe de pression.

Données techniques

Plaques

TS50-M	Plaque unique	3.9 (0.15)
Matériaux		
		<2/><2/>
Plaques de	transfert de chaleur	316/316L
		Ti
Joints de champ		NBR, EPDM
		Acier au carbone
Raccordements par bride		Revêtement métallique : acier inoxydable,
		titane
Bâti et plaque de serrage		Acier au carbone, peinture époxy

Canal libre, mm (pouces)

Autres matériaux disponibles sur demande

Données fonctionnelles

Bâti, PV-code	Pression de service max. (barg/psig)	Température de service max. (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	150/302
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, ASME	20.7/300	177/350
FD, PED	25.0/362	180/356

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

Raccordements par bride

Modèle de bâti	Norme de raccordement	
EM pyoALS	EN 1092-1 DN500 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 20	
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 20	
FG, PED	ASME B16.5 Class 300 NPS 20	
ED AOME	ASME B16.5 Class 150 NPS 20	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 20	
FDc, ASME		
FD. PED	EN 1092-1 DN500 PN25	
רט, רבט	ASME B16.5 Class 300 NPS 20	

La norme EN 1092-1 correspond aux normes GOST 12815-80 et GB/T 9115.

Ce document et son contenu sont sujets aux droits d'auteur et aux droits de pro-priété Intellectuelle détenus par Alfa Laval Corporate AB. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, quel qu'en soit le but, sans l'accord écrit préalable et exprès d'Alfa Laval Corporate AB. Les informations et services fournis dans ce document le sont au bénéfice et à l'usage des utilisateurs et aucune garantie n'est donnée sur l'exactitude et la perti-nence de ces informations et services, qu'elle qu'en soit la raison. Tous droits réservés.

CHE00090-2-FR © Alfa Laval Corporate AB