

Alfa Laval T10

Échangeur de chaleur à plaques jointées 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.

Conçu pour un haut débit, ce modèle assure une excellente performance thermique. Un vaste choix de types de plaques et de joints est disponible.

Applications

- Biotechnologique et pharmaceutique
- Produits chimiques
- Énergie et utilitaires
- Denrées alimentaires, produits laitiers 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
- Acie
- 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 :



- Zone de distribution CurveFlowTM
- Fixation de joint ClipGripTM
- Rainure de joint avec décalage



- Orifices non circulaires OmegaPortTM
- Chambre de fuite
- Alignement de plaques SteerLockTM
- Conception de plaque FlexFlowTM
- Bâti compact
- Tête de boulon fixe
- Ouverture de boulon trou de serrure
- Anneau de levage
- Garniture
- Rondelle de blocage
- Couverture de boulon hermétique

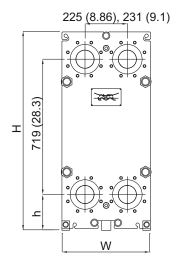
Portefeuille de services 360° Alfa Laval

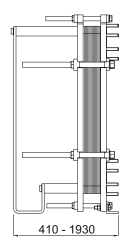
Notre offre de services étendue assure une performance hors pair de votre équipement Alfa Laval durant son cycle de vie. Le Portefeuille de services 360 Alfa Laval comprend des services d'installation, de nettoyage et de réparation, ainsi que des pièces de rechange, de la documentation technique et la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

Schéma coté

Dimensions en mm (")





Type de bâti	Н	W	h
ZM ALS, PED	957 (37,7")	420 (16,5")	128 (5,04")
FM ALS, PED	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FG ALS, PED,	1054 (41 5")	470 (10 E")	100 (7.40")
Marine ¹	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FG ASME	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FD ALS, PED	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FD ASME	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")

 $^{^{\}rm 1}$ Marine comprend les codes de récipients sous pression : ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV, KR, LR, RINA et RMRS.

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

Pour le bâti ZM, la colonne de support est remplacée par un pied de support.

Données techniques

Plaques	Туре	Canal libre, mm (")
Вс	Plaque unique	2,55 (0,10)
В	Plaque unique	2,52 (0,099)
М	Plaque unique	3,95 (0,155)
BDc	Plaque à double paroi	2,6 (0,10)
Mc	Plaque unique	3,95 (0,155)

Matériaux	
Plaques de transfert de chaleur	304, 316/316L, C276, D205, C2000, Ni, Ti,
riaques de transient de chaieur	TiPd
Joints de champ	NBR, EPDM, FKM, HNBR, HeatSeal
	Revêtement métallique : acier inoxydable,
Raccordements par bride	alliage 254, titane, alliage C276, nickel
	200/201, TiPd11
Bâti et plaque de serrage	Acier au carbone, peinture époxy

Autres matériaux disponibles sur demande.

Données fonctionnelles

Type de bâti	Pression de service max. barg (psig)	Température nominale max. °C (°F)
FM, PED	10,0 (145)	180 (356)
FM, pvcALS	10,0 (145)	180 (356)
FG, pvcALS	15,0 (218)	150 (302)
FG, ASME	10,4 (151)	250 (482)
FG, PED	15,0 (218)	150 (302)
FG, Marine ¹	15,0 (218)	200 (392)
FD, pvcALS	25,0 (362)	200 (392)
FD, ASME	21,0 (304)	250 (482)
FD, PED	25,0 (362)	200 (392)
ZM, pvcALS	10,0 (145)	100 (212)

¹ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

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

Raccordements par bride

Type de bâti	Norme de raccordement
	EN 1092-1 DN100 PN10
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
FM, PED	EN 1092-1 DN100 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
	JIS B2220 16K 100A
FG, Marine ¹	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
	JIS B2220 16K 100A
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	EN 1092-1 DN100 PN16
EC DED	EN 1092-1 DN100 PN16
FG, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	EN 1092-1 DN100 PN25
ED DVOALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FD, pvcALS	JIS B2220 16K 100A
	JIS B2220 20K 100A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	ASME B16.5 Class 300 NPS 4 (Rectangular Loose Flange)
FD, PED	EN 1092-1 DN100 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
ZM, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN10

 $^{^{\}rm 1}$ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

La norme EN1092-1 correspond aux normes GOST 12815-80 et GB/T9124.1.

Le présent document et son contenu sont soumis à des droits d'auteur et autres droits de propriété intellectuelle détenus par Alfa Laval AB (publ) ou l'une des sociétés de son groupe (ci-après, ensemble, « Alfa Laval »). Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, ou à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation expresse écrite d'Alfa Laval. Les informations et les services fournis dans ce document le sont au bénéfice et à titre de service pour l'utilisateur, et aucun engagement ni garantie n'est fait quant à l'exactitude ou à l'adéquation de ces informations et de ces services à quelque fin que ce soit. Tous droits réservés.

200000713-20-FR © Alfa Laval