

Alfa Laval AlfaNova 52 / HP 52 / XP52

Échangeur de chaleur à plaques fusionnées 100 % acier inoxydable

Introduction

Les échangeurs de chaleur à plaques fusionnées Alfa Laval AlfaNova sont constitués à 100 % d'acier inoxydable. Ils conviennent aux applications exigeantes en termes de propreté, aux applications utilisant des fluides agressifs comme l'ammoniaque ou pour lesquels aucune contamination au cuivre et nickel n'est tolérée.

La gamme AlfaNova assure un échange de chaleur efficace dans un encombrement réduit, une excellente résistance à la fatigue sous pression et une plage de température importante, jusqu'à 550 °C/1022 °F.

Applications

Convient à une large gamme d'applications, notamment :

- Chauffage et refroidissement HVAC
- Réfrigération
- Refroidissement de l'huile
- Chauffage et refroidissement industriels
- Chauffage et refroidissement des industries de procédé

Avantages

- Compact
- Facile à installer
- Auto-nettoyant
- Nécessite un niveau faible d'entretien et maintenance
- Tous les appareils sont soumis à des essais de pression et de fuite
- Sans joints
- Sans cuivre

Caractéristiques de la marque



AlfaNova

100 % acier inoxydable



PressureSecure

Résistance inégalée pour les tâches exigeantes



REFuture

Investissement pérenne pour les futurs réfrigérants



ValuePlus

Assistance complète - avec des options à valeur ajoutée adaptées à vos besoins



Conception

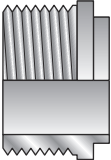
Le matériau d'assemblage AlfaFusion scelle et maintient les plaques ensemble aux points de contact, ce qui garantit l'efficacité du transfert thermique et une résistance optimale à la pression. Les technologies de conception avancées et les vérifications complètes garantissent des performances et une durée de vie optimales.

Différentes valeurs de pression sont disponibles, pour répondre à différents besoins.

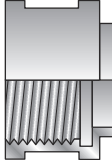
Le modèle XP est tout particulièrement adapté aux applications CO₂.

Construit autour de composants standards et un concept modulaire, chaque unité est personnalisée pour répondre aux contraintes spécifiques de chaque installation.

Exemples de raccords



Filetage externe



Filetage interne



Brasage



Soudure

Données techniques

Matériaux standard

Plaques de recouvrement	Acier inoxydable
Raccords	Acier inoxydable
Plaques	Acier inoxydable
AlfaFusion filler	Acier inoxydable

Dimensions et poids ¹

Mesure A (mm)	11 + (2,48 * n)
Mesure A (pouces)	0,43 + (0,10 * n)
Poids (kg) ²	1,9 + (0,22 * n)
Poids (lb) ²	4,19 + (0,49 * n)

¹ n = nombre de plaques

² Sans raccordements

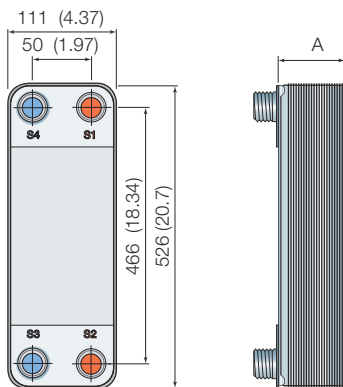
Données standard

Volume par canal, litres (gal)	0,095 (0,0251)
Taille de particule maximale, mm (pouces)	1,2 (0,047)
Débit maxi. ¹ m ³ /h (gpm)	14 (61,6)
Sens de l'écoulement	Parallèle
Nombre de plaques mini.	6
Nombre de plaques maxi.	150

¹ Eau à 5 m/s (16.4 ft/s) (vitesse au raccord)

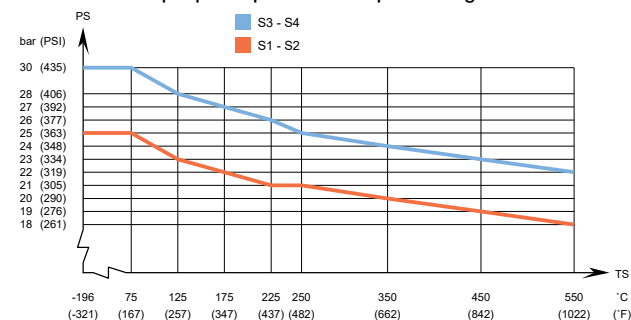
Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)

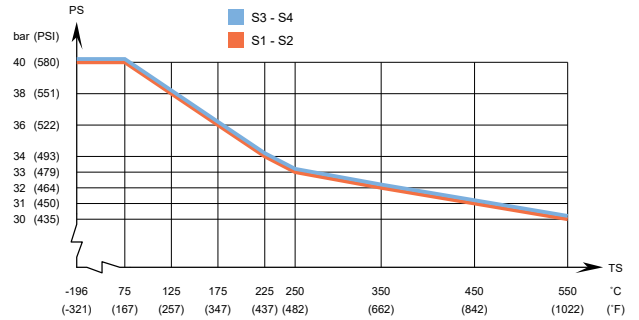


Pression et température nominales

AlfaNova 52 – Graphique de pression / température agréé DESP

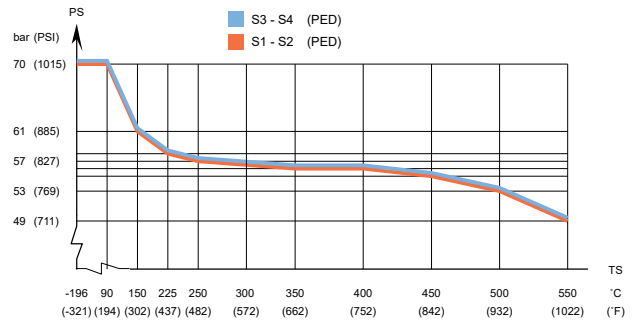


AlfaNova HP 52- Graphique de pression / température agréé DESP ¹



¹ Température mini. -10 °C (14 °F) avec tube de raccord en acier au carbone.

AlfaNova XP52 - Graphique de pression / température agréé DESP



Conçu pour vide total.

Les échangeurs de chaleur à plaques Alfa Laval sont disponibles pour une large gamme d'homologations d'équipements sous pression. Pour de plus amples informations, contactez votre représentant Alfa Laval.

REMARQUE : Les valeurs ci-dessus sont fournies à titre indicatif. Pour connaître les valeurs exactes, consultez les plans créés à l'aide du configurateur Alfa Laval ou contactez votre représentant local Alfa Laval.

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