

Alfa Laval T5

Intercambiador de calor de placas con juntas para una amplia gama de aplicaciones

Introducción

La Línea Industrial de Alfa Laval es una amplia gama de productos utilizados en prácticamente todos los tipos de industria.

Este modelo es apto para una amplia gama de aplicaciones y se encuentra disponible con una extensa selección de tipos de placas y juntas.

Aplicaciones

- Biotecnología y farmacia
- Productos químicos
- Energía y suministros
- Alimentación, productos lácteos y bebidas
- Hogar y cuidado personal
- Climatización y refrigeración
- Maquinaria y fabricación
- Industria naval y transportes
- Minería, minerales y pigmentos
- Pulpa y papel
- Semiconductores y electrónica
- Acero
- Tratamiento de aguas y residuos

Ventajas

- Alta eficiencia energética: bajo coste operativo
- Configuración flexible: posibilidad de modificar la superficie de transmisión de calor
- Fácil de instalar: diseño compacto
- Mantenimiento sencillo: fácil de abrir para su inspección y limpieza, y fácil de limpiar mediante limpieza in situ
- Acceso a la red mundial de servicio de Alfa Laval

Características

Cada detalle está cuidadosamente diseñado para garantizar el rendimiento óptimo, el máximo tiempo de disponibilidad y un mantenimiento sencillo. Selección de características disponibles, dependiendo de la configuración es posible que haya funciones que no sean aplicables:



- Sistema de alineación con esquina de guía
- Junta con clip
- Desplazamiento del surco de la junta
- Cámara de fuga



- Cabeza de perno fija
- Abertura de perno en ojo de cerradura
- Gancho de elevación
- Revestimiento
- Arandela de cierre
- Cubierta de perno

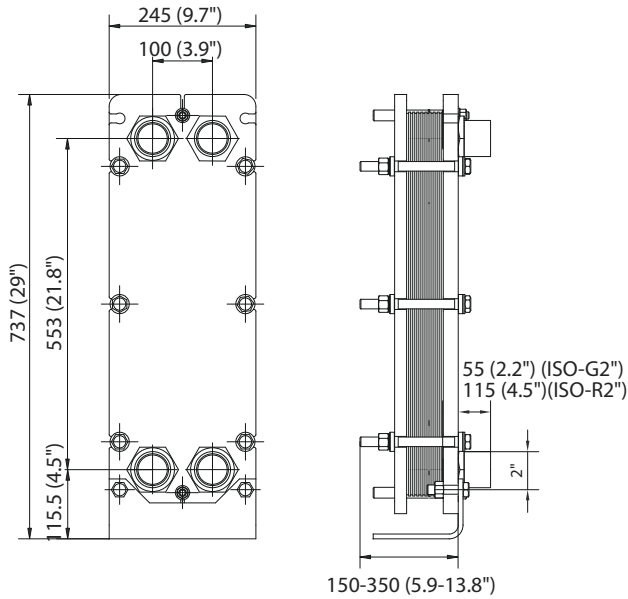
Cartera de servicios 360° de Alfa Laval

Nuestra amplia oferta de servicios garantiza el mejor funcionamiento de sus equipos Alfa Laval a lo largo de todo su ciclo de vida. La cartera de servicios 360° de Alfa Laval incluye servicios de instalación, limpieza y reparación, además de servicios de repuestos, documentación técnica y resolución de problemas. También ofrecemos servicios de sustitución, renovación, pruebas de integridad, supervisión y mucho más.

Para obtener información sobre nuestra oferta de servicios completa y contactar con nosotros, visite la página www.alfalaval.com/service.

Plano de dimensiones

Medidas en mm (pulgadas)



Observaciones generales sobre la información técnica

- La oferta global que se presenta en este folleto no siempre está disponible en todas las regiones
- Es posible que no se puedan configurar todas las combinaciones.

Conexiones embridadas

Tipo de bastidor	Estándar de conexión
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 1 1/2

Conexiones de las tuberías

Tipo de conexión	Estándar de conexión
Puerto roscado	ISO 228 - G 2
Externo paralelo roscado	ISO 228 - G 2 B
Externo cónico roscado	ISO 7 - R 2
	2 - 11.5 NPT

Otro tipo de conexiones podrían estar disponibles previa petición.

Datos técnicos

Placas	Tipo	Canal libre, mm (pulgadas)
B	Placa única	1,8 (0,07)
M	Placa única	2,9 (0,11)

Materiales

Placas de transferencia de calor	304/304L, 316/316L Ti
Juntas de campo	NBR, EPDM
Conexiones embridadas	Revestido de goma: NBR
Conexiones de las tuberías	Acero inoxidable, titanio
Bastidor y placa de presión	Acero al carbono, pintado con resina epoxi

Existen otros materiales disponibles previa solicitud.

Datos de funcionamiento

Tipo de bastidor	Presión nominal máx. barg (psig)	Temperatura nominal máx. °C (°F)
FG, pvcALS	16,0 (232)	180 (356)
FG, ASME	10,3 (150)	180 (356)
FG, PED	16,0 (232)	160 (320)

Presión y temperatura nominal pueden ser ampliables previa solicitud.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.