

Alfa Laval Front 15

Intercambiador de calor de placas con juntas para aplicaciones higiénicas.

Introducción

FrontLine de Alfa Laval es una gama intercambiadores de calor, de alta calidad, utilizado en industria láctea, alimentaria, bebidas y otras aplicaciones higiénicas que requieran un tratamiento suave del producto, largo tiempo de funcionamiento o mayor capacidad de limpieza. Existe una extensa gama de tipos de placas y juntas.

La placa Clip presenta una distribución de las placas en espiga diseñada para condiciones higiénicas. Los puntos de entrada, la superficie de distribución y la forma y profundidad de presión de la distribución de las placas proporcionan un rendimiento óptimo.

Aplicaciones

- Biotecnología y farmacia
- Alimentación y bebidas
- Hogar y cuidado personal

Ventajas

- Máxima seguridad higiénica: placas diseñadas para aplicaciones alimentarias
- Tratamiento suave de los productos sensibles
- Limpieza exhaustiva
- Configuración flexible: posibilidad de reacondicionar el intercambiador de calor

Características

Cada detalle está cuidadosamente diseñado para garantizar las condiciones higiénicas más exigentes, el tratamiento suave de los productos y una limpieza eficiente. Selección de características disponibles, dependiendo de la configuración es posible que haya funciones que no sean aplicables:







- Alineación de cinco puntos
- Sistema de alineación con esquina de guía
- Superficie de distribución en forma de tableta de chocolate
- Rodillo de barra en T
- Junta con clip
- Cámara de fuga
- Cajas de cojinetes
- Cabeza de perno fija
- Abertura de perno en ojo de cerradura
- Arandela de cierre



- Rodillo de placa de presión
- Rodillo de placa de conexión
- Esquinas intercambiables
- Pie ajustable
- Soporte de pie en 2 puntos sobre columna
- 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, supervisión y mucho más.

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

Observaciones generales sobre la información técnica

• La oferta global que se presenta en este folleto no siempre está disponible en todas las regiones

Conexiones

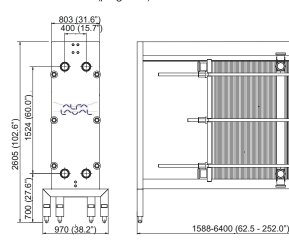
ISO.

Piezas macho DIN, SMS, abrazadera triple, BS/RJT y IDF/

• Es posible que no se puedan configurar todas las combinaciones.

Plano de dimensiones

Medidas en mm (pulgadas)



Datos técnicos

Placas	Tipo	Canal libre, mm (pulgadas)	
Clip 15	Placa sencilla	4.0 (0.16)	
Materiales	3		
Placas de transferencia de calor		<2/><2/>	
		316/316L	
Juntas de	campo	NBR, EPDM	
Juntas de anillo		NBR, EPDM	
Conexione	S	Acero inoxidable resistente al ácido	
Bastidor y placa de presión		Acero inoxidable sólido, acero inoxidable revestido o con la superficie revestida	

Existen otros materiales disponibles previa solicitud

El intercambiador de calor de placas se fabrica de acuerdo con la certificación 3A.

Las juntas se fabrican cumpliendo los reglamentos de la FDA.

Datos de funcionamiento

Bastidor PV-code	Presión nominal máx. (bares manométricos/ psig)	Temperatura de diseño máx. (°C/°F)
FRH, 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 Corporate AB. 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 Corporate AB'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.

200000097-3-ES © Alfa Laval Corporate AB