

AQ4L de Alfa Laval

Intercambiador de calor de placas con juntas para aplicaciones de climatización.

Introducción

Alfa Laval AlfaQ™ está certificado por AHRI Certified® según el Programa de certificación Intercambiadores de calor líquido-líquido (LLHE), que garantiza el rendimiento térmico de acuerdo con las especificaciones del producto.

Debido a su placa relativamente alta, este modelo resulta adecuado para tareas con programas de temperatura largos y cuando es deseable una elevada recuperación de calor. Existe una extensa gama de tipos de placas y juntas.

Aplicaciones

- HVAC

Ventajas

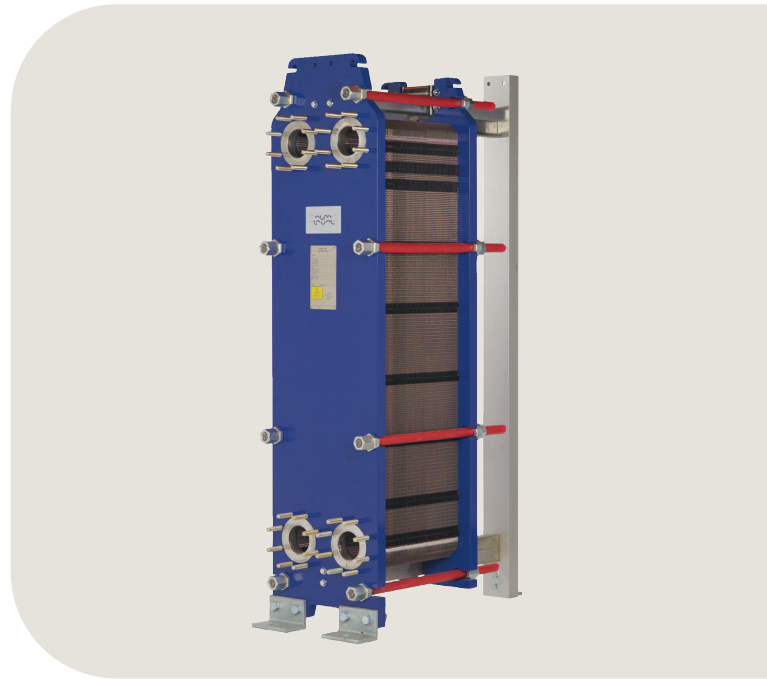
- Alta eficiencia energética: bajo coste operativo
- Configuración flexible: posibilidad de modificar la superficie de transmisión de calor
- Fácil de instalar: diseño compacto
- Mantenimiento sencillo: fácil de abrir para su inspección y limpieza, y fácil de limpiar mediante limpieza in situ
- Acceso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



- Alineación de cinco puntos
- Sistema de alineación con esquina de guía
- Superficie de distribución en forma de tableta de chocolate
- Junta pegada
- 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
- Recubrimiento
- Arandela de cierre
- Rodillo de placa de presión
- 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.

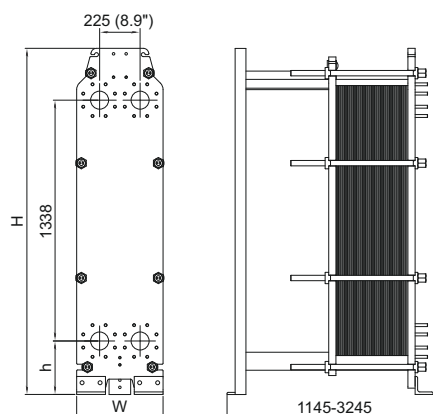
Para obtener información sobre nuestra oferta de servicios completa y contactar con nosotros, visite la página www.alfalaval.com/service.

Observaciones generales sobre la información técnica

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

Plano de dimensiones

Medidas en mm (pulgadas)



Tipo	H	W	h
TL10-FM	1885 (74,2")	480 (18,9")	255 (10,0")
TL10-FG	1981 (78,0")	480 (18,9")	297 (11,7")
TL10-FD	1981 (78,0")	480 (18,9")	297 (11,7")
TL10-FS	1981 (78,0")	510 (20,1")	297 (11,7")

El número de pernos de apriete puede variar dependiendo del régimen de presión.

Datos técnicos

Placas	Tipo	Canal libre, mm (pulgadas)
TL10-B	Placa sencilla	2.0 (0.079)
TL10-P	Placa sencilla	3.0 (0.12)

Materiales

Placas de transferencia de calor	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ni, Ti, TiPd
Juntas de campo	NBR, EPDM, FKM, HeatSeal Acero al carbono
Conexiones embridadas	Revestido de metal: acero inoxidable, aleación 254, aleación C-276, níquel, titanio Revestido de goma: NBR, EPDM
Bastidor y placa de presión	Acero al carbono, pintado con resina epoxi

Existen otros materiales disponibles previa solicitud

Datos de funcionamiento

Bastidor PV-code	Presión nominal máx. (bares manométricos/ psig)	Temperatura de diseño máx. (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	24.5/355	180/356
FD, PED	25.0/362	180/356
FS, ASME	27.6/400	250/482

Presión y temperatura nominal pueden ser ampliables previa solicitud.

Conexiones embridadas

Modelo de bastidor	Estándar de conexión
FM, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16
	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FG, ASME	JIS B2220 16K 100A
	ASME B16.5 Class150 NPS 4
FG, PED	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FD, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 20K 100A
FD, PED	EN 1092-1 DN100 PN25
	ASME B16.5 Class 300 NPS 4
FS, ASME	Special squared flange
	Special squared flange

EN1092-1 estándar corresponde a GOST 12815-80 y GB/T 9115.

Certificados



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.

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

La información para ponerse en contacto con Alfa Laval se encuentra actualizada para todos los países en nuestra página web www.alfalaval.com.