



Alfa Laval MX25

Intercambiador de calor de placas

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

Apto para una amplia gama de aplicaciones, este modelo se encuentra disponible con una extensa selección de tipos de placas y juntas.

Aplicaciones

- Biotecnología y farmacia
- Productos químicos
- Energía y suministros
- Alimentación 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:

- Sistema de alineación de 5 puntos
- Colgador reforzado
- Superficie de distribución en forma de tableta de chocolate
- Junta pegada
- Junta Clip-ad
- Cámara de fuga
- Caja de cojinetes
- Cabeza de perno fija
- Abertura de perno en ojo de cerradura
- Gancho de elevación
- Forro
- Arandela de cierre
- Rodillo de placa de presión
- Cubierta de perno



Funcionamiento prolongado

con el portafolio de Service Alfa Laval 360°

Nuestros numerosos servicios garantizan el mejor funcionamiento de sus equipos Alfa Laval a lo largo de todo su ciclo de vida. La disponibilidad de piezas y el compromiso y especialización de nuestro equipo le garantizan la máxima tranquilidad.

Arranque

- Instalación
- Supervisión de la instalación
- Puesta en marcha

Mantenimiento

- Servicios de limpieza
- Reacondicionamiento
- Reparación
- Herramientas de servicio
- Repuestos

Apoyo

- Stock exclusivo
- Documentación técnica
- Asistencia telefónica
- Formación
- Resolución de problemas

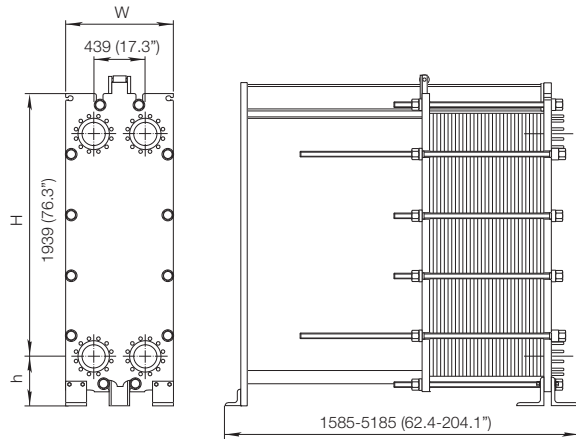
Mejoras

- Actualización de equipos
- Rediseño
- Sustitución y retroadaptación

Supervisión

- Inspección del estado
- Inspección del funcionamiento

Plano de dimensiones
Medidas en mm (pulgadas)



Tipo	H	W	h
MX25-FMS	2595 (102.2")	920 (36.2")	325 (12.8")
MX25-FGS	2595 (102.2")	920 (36.2")	325 (12.8")
MX25-FG	máx 3103 (122.2")	920 (36.2")	435 (17.1")
MX25-FD	máx 3103 (122.2")	940 (37.0")	435 (17.1")
MX25-FS	máx 3103 (122.2")	940 (37.0")	435 (17.1")

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

Datos técnicos

Placas

Nombre	Tipo	Canal libre, mm (pulgadas)
MX25-B	Placa sencilla	2.5 (0.098)
MX25-M	Placa sencilla	4.0 (0.16)

Materiales

Placas de transferencia térmica	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ti
Juntas de campo	NBR, EPDM, FKM
Conexiones embridadas	Acero al carbono Revestido de metal: acero inoxidable, Alloy C-276, titanio Revestido con caucho: NBR, EPDM
Marco y placa de presión	Acero inoxidable, pintado con resina epoxi

Existen otros materiales disponibles previa solicitud.

Puede no ser posible configurar todas las combinaciones opcionales.

Datos de funcionamiento

Marco, código de PV	Presión máx. de diseño (barg/psig)	Temperatura máx. de diseño (°C/°F)
FMS, pvcALS	10.0/145	180/356
FMS, PED	10.0/145	180/356
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	16.0/232	200/392
FGS, pvcALS	16.0/232	180/356
FGS, ASME	10.3/150	180/356
FGS, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	210/410
FD, ASME	20.7/300	177/350
FD, PED	25.0/362	210/410
FS, ASME	27.6/400	177/350

Presión y temperatura nominal pueden ser ampliables previa solicitud.

Conexiones embridadas

FMS, pvcALS	EN 1092-1 DN200/DN250 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10 JIS B2220 10K 200A/250A
FMS, PED	EN 1092-1 DN200/DN250 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN200/DN250 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10 JIS B2220 10K 200A/250A JIS B2220 16K 200A/250A
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 8/NPS10
FG, PED	EN 1092-1 DN200/DN250 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10
FGS, pvcALS	EN 1092-1 DN200/DN250 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10 JIS B2220 10K 200A/250A JIS B2220 16K 200A/250A
FGS, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10
FGS, PED	EN 1092-1 DN200/DN250 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 8/NPS10
FD, pvcALS	EN 1092-1 DN200/DN250 PN25 ASME B16.5 Class 300 NPS 8/NPS 10 JIS B2220 20K 200A/250A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8/NPS10
FD, PED	EN 1092-1 DN200/DN250 PN25 ASME B16.5 Class 300 NPS 8/NPS 10
FS, ASME	ASME B16.5 Class 400 NPS 8/NPS 10

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

CHE00074ES 2016-04 La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval nosotros en cada país, se actualiza constantemente en nuestra página web. Visite www.alfalaval.com para acceder a esta información.