

# Alfa Laval M6

## Trocador de calor da placa gaxetada para diversas aplicações

### Introdução

A linha industrial da Alfa Laval apresenta uma diversidade de produtos que são utilizados em praticamente todos os tipos de indústria.

Indicado para diversas aplicações, este modelo está disponível com uma grande variedade de tipos de placas e gaxetas.

Além da configuração normal de placa única, este modelo também está disponível com placas duplas. As placas duplas são utilizadas como precaução extra para evitar a mistura de fluidos.

### Aplicações

- Biotecnologia e Farmacêutica
- Produtos químicos
- Energia e Utilidades
- Alimentos e Bebidas
- Cuidado pessoal e Limpeza
- HVAC e Refrigeração
- Máquinas e Fabricação
- Marinha e Transporte
- Mineração, Minerais e Pigmentos
- Papel e Celulose
- Semicondutores e Eletrônicos
- Siderurgia
- Tratamento de água e esgoto

### Benefícios

- Alta eficiência energética – baixo custo operacional
- Configuração flexível – a área de transferência de calor pode ser modificada
- Fácil de instalar – design compacto
- Facilidade de serviços – fácil de abrir para inspeção, limpeza e também para realização de CIP.
- Acesso à rede global de serviços da Alfa Laval

### Atributos

Cada detalhe é cuidadosamente projetado para garantir o melhor desempenho, tempo de funcionamento máximo e facilidade de manutenção. Seleção de recursos disponíveis, dependendo da configuração, alguns recursos podem não ser aplicáveis:

- Sistema de alinhamento pelo canto da placa
- Área de distribuição padrão chocolate



- Gaxeta colada
- Gaxeta Clip-on
- Câmara de vazamento
- Parafuso de cabeça fixa
- Abertura para montagem dos parafusos
- Olhal de içamento
- Proteção das conexões
- Arruela de pressão
- Proteção do parafuso de aperto

### Portfólio de serviços 360° da Alfa Laval

Nossa extensa oferta de serviços garante um desempenho superior dos equipamentos da Alfa Laval durante todo o seu ciclo de vida. O portfólio de serviços 360 da Alfa Laval inclui serviços de instalação, limpeza e reparação, bem como peças sobressalentes, documentação técnica e resolução de problemas. Também oferecemos reposição, ajuste retroativo, monitoramento e muitos outros.

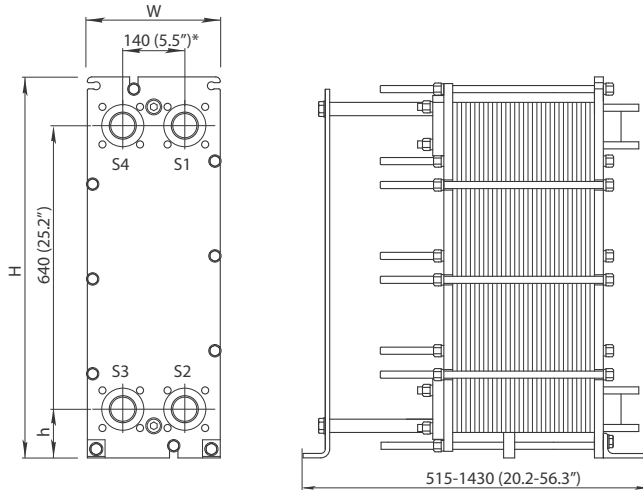
Para obter informações sobre a oferta completa de serviços e como entrar em contato conosco, visite [www.alfalaval.com/service](http://www.alfalaval.com/service).

## Comentários gerais sobre informações técnicas

- A oferta global apresentada neste panfleto pode não estar disponível para todas as regiões
- Todas as combinações podem não ser configuráveis

## Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)



Tipo	A	L	h
M6-FM	920 (36,2")	320 (12,6")	140 (5,5")
M6-FG	920 (36,2")	320 (12,6")	140 (5,5")
M6-FD	940 (37,0")	330 (13,0")	150 (5,9")

O número de parafusos de aperto pode variar conforme a classe de pressão.

## Dados técnicos

Placas	Tipo	Canal livre, mm (polegadas)
M6	Placa única	2.0 (0.079)
M6-M	Placa única	3.0 (0.12)
M6-MX	Placa única, fluxo diagonal	3.0 (0.12)
M6-MD	Placa de parede dupla	3.0 (0.12)
M6-MG	Gemini (higiênico), parede dupla	3.0 (0.12)

## Materiais

	304/304L, 316/316L, 904L, 254
Placas de transmissão de calor	C-22, C-276, C-2000, 59 G-30, 825 Ni, Ti, TiPd
Gaxetas externas	NBR, EPDM, FKM, CR, HeatSeal Aço carbono
Conexões tipo flange	Revestimento metálico: aço inoxidável, liga 254, liga C-276, titânio Revestimento de borracha: NBR, EPDM
Conexões de tubulação	Aço inoxidável, titânio, liga 254, liga C-276 Revestimento de borracha: NBR, EPDM
Estrutura e placa de pressão	Aço carbono, pintura epóxi

Outros materiais podem estar disponíveis sob encomenda.

## Dados operacionais

Estrutura, código PV	Pressão máx. do modelo (barg/psig)	Temperatura nominal máxima (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	11.2/162	210/410
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	180/356
FD, ASME	20.7/351	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356

Maiores valores de temperatura e pressão podem estar disponíveis mediante solicitação.

## Conexões de flange

Modelo de estrutura	Norma de conexão
FM, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
	JIS B2220 10K 50A
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FG, ASME	JIS B2220 16K 50A
	ASME B16.5 Class150 NPS 2
	EN 1092-1 DN50 PN16
FG, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
	EN 1092-1 DN50 PN25
FD, pvcALS	JIS B2220 20K 50A (Rectangular Loose Flange)
	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)
FDc, ASME	
FD, PED	EN 1092-1 DN50 PN25
	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)

A norma EN1092-1 corresponde a GOST 12815-80 e GB/T 9115.

## Conexões de tubulação

Tipo de conexão	Conexão padrão
Porta roscada	ISO 228 - G 2
Paralela externa roscada	ISO 228 - G 2 B
Cônica externa roscada	ISO 7 - R 2
	1 1/4 - 11.5 NPT
Soldada reta	2 - 11.5 NPT
	NPS 2 (50 mm)
Tubulação ranhurada radial	NPS 2

Outros tipos de conexão podem estar disponíveis sob encomenda.

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.