

# Alfa Laval AQ4T

## Trocador de calor da placa gaxetada para aplicações HVAC

### Introdução

Alfa Laval AlfaQ™ is AHRI Certified® através do programa de certificação Liquid to Liquid Heat Exchangers (LLHE) que garante desempenho térmico de acordo com as especificações do produto.

Projetado para o alto rendimento, este modelo oferece excelente desempenho térmico. Uma grande seleção de tipos de placas e gaxetas está disponível.

### Aplicações

- HVAC

### Benefícios

- Configuração flexível – a área de transferência de calor pode ser modificada
- Fácil de instalar – design compacto
- Facilidade de serviços - fácil de abrir para inspeção e 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:



- Área de distribuição CurveFlow™
- Conexão de gaxeta ClipGrip™
- Sulco de gaxeta com desvio
- Orifícios não circulares OmegaPort™
- Câmara de vazamento
- Alinhamento de placas SteerLock™
- Design de placa FlexFlow™
- Estrutura compacta
- Parafuso de cabeça fixa
- Abertura para montagem dos parafusos
- Olhal de levantamento
- Revestimento
- 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.

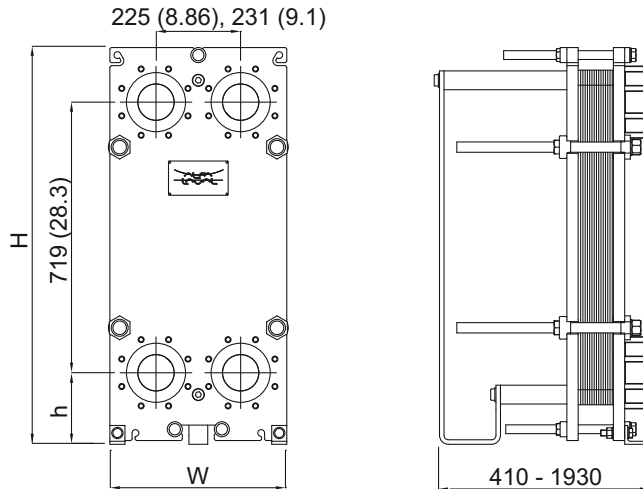
Para obter informações sobre a oferta completa de serviços e como entrar em contato conosco, visite [www.alfalaval.com/service](http://www.alfalaval.com/service).

## 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 de estrutura	H	L	h
ZM ALS, PED	957 (37,7")	420 (16,5")	128 (5,04")
FM ALS, PED	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FG ALS, PED, Marinho	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FG ASME	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FD ALS, PED	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")
FD ASME	1054 (41,5")	470 (18,5")	190 (7,48")

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

Para ZM a estrutura é a coluna de apoio substituída por um pé de apoio.

## Dados técnicos

Placas	Tipo	Canal livre, mm (polegadas)
B	Placa única	2.52 (0.099)
M	Placa única	3.95 (0.155)
BDC	Placa de parede dupla	2.6 (0.10)

## Materiais

Placas de transmissão de calor	304, 316/316L, C-276, D-205, C-2000, Ni, Ti
Gaxetas externas	NBR, EPDM, FKM, HNBR, HeatSeal
Conexões tipo flange	Revestimento metálico: aço inoxidável, Liga 254, titânio, Liga C276, Níquel 200/201, TiPd11
Estrutura e placa de pressão	Aço carbono, pintura epóxi

Outros materiais podem estar disponíveis sob encomenda.

## Dados operacionais

Tipo de estrutura	Pressão máx. do modelo (barg/psig)	Temperatura nominal máxima (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FM, PED	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	15.0/218	150/302
FG, ASME	10.4/151	250/482
FG, PED	15.0/218	150/302
FG, Marine <sup>1</sup>	15.0/218	200/392

<sup>1</sup> Marine standard includes the standards: ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV GL, KR, LR, RINA, and RMRS.

Tipo de estrutura	Pressão máx. do modelo (barg/psig)	Temperatura nominal máxima (°C/°F)
FD, pvcALS	25.0/363	200/392
FD, ASME	21.0/304	250/482
FD, PED	25.0/362	200/392
ZM, pvcALS	10.0/145	100/212

<sup>1</sup> Marine standard includes the standards: ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV GL, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

## Conexões tipo flange

Tipo de estrutura	Norma de conexão
FM, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
FM, PED	EN 1092-1 DN100 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
FG, Marine <sup>1</sup>	JIS B2220 16K 100A
	EN 1092-1 DN100 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FG, ASME	JIS B2220 10K 100A
	JIS B2220 16K 100A
	ASME B16.5 Class 150 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 16K 100A
FD, ASME	JIS B2220 20K 100A
	ASME B16.5 Class 300 NPS 4 (Rectangular Loose Flange)
	EN 1092-1 DN100 PN25
FD, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	EN 1092-1 DN100 PN10

<sup>1</sup> Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

## Certificados



Este documento e o seu conteúdo estão sujeitos a direitos autorais e outros direitos de propriedade intelectual de posse da Alfa Laval Corporate AB. Nenhuma parte deste documento pode ser copiada, reproduzida ou transmitida de qualquer forma, por qualquer meio ou para qualquer finalidade sem a permissão prévia expressa por escrito da Alfa Laval Corporate AB. As informações e serviços fornecidos neste documento são efetuados como um benefício e serviço para o usuário, e não são efetuadas quaisquer representações ou garantias sobre a precisão ou adequabilidade dessas informações e desses serviços para qualquer finalidade. Todos os direitos reservados.

200000720-13-PT-BR

© Alfa Laval Corporate AB

---

**Como contatar a Alfa Laval**

Informações atualizadas sobre contatos da Alfa Laval em todos os países encontram-se disponíveis em nosso site, em [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) e [www.alfalaval.com.br](http://www.alfalaval.com.br).