

Alfa Laval AQ6T

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.

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

Aplicações

- HVAC e Refrigeração

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 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:



- Alinhamento de cinco pontos
- Trole para barra T
- 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
- Caixas de mancal
- 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.

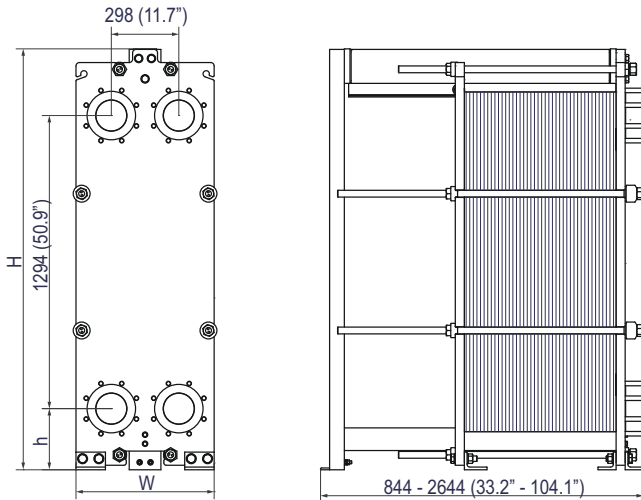
Para obter informações sobre a oferta completa de serviços e como entrar em contato conosco, visite www.alfalaval.com/service.

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
FM, PED, ALS, Marinho	1833 (72,7")	610 (24,0")	270 (10,6")
FG, PED, ALS, Marinho	1871 (73,7")	650 (25,6")	284,5 (11,2")
FG, ASME	1856 (73,1")	650 (25,6")	270 (10,6")
FS, PED, ALS, ASME	1871 (73,7")	650 (25,6")	284,5 (11,2")
FD, ASME	1871 (73,7")	650 (25,6")	284,5 (11,2")

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

Dados técnicos

Placas	Tipo	Canal livre, mm (polegadas)
B	Placa única	2.42 (0.0953)
M	Placa única	3.80 (0.1496)
BDC	Placa de parede dupla	2.45 (0.0965)

Materiais

Placas de transmissão de calor	304, 316, 254, C276 Ti
Gaxetas externas	NBR, EPDM, FKM, HNBR, HeatSeal
Conexões tipo flange	Revestimento metálico: aço inoxidável, liga 254, liga C-276, titânio Revestimento de borracha: NBR, EPDM
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	10.4/151	200/392
FM, PED	10.4/151	200/392
FM, Marine ¹	10.4/151	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	200/392
FG, ASME	11.0/159	250/482
FG, PED	16.0/232	200/392
FG, Marine ¹	16.0/232	180/356
FD, ASME	21.0/304	250/482

¹ 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)
FS, pvcALS	38,0/551	200/392
FS, ASME	36,0/522	250/482
FS, PED	38,0/551	200/392

¹ 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 DN150 PN10
	EN 1092-1 DN150 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6 JIS B2220 10K 150A
FM, PED	EN 1092-1 DN150 PN10
	EN 1092-1 DN150 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 6
FM, Marine ¹	EN 1092-1 DN250 PN10
	EN 1092-1 DN150 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6 JIS B2220 10K 150A
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN150 PN16
	EN 1092-1 DN150 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6 JIS B2220 10K 150A JIS B2220 16K 150A
	EN 1092-1 DN150 PN16
FG, Marine ¹	ASME B16.5 Class 150 NPS 6 JIS B2220 10K 150A JIS B2220 16K 150A
	EN 1092-1 DN150 PN16
	EN 1092-1 DN150 PN25
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	EN 1092-1 DN150 PN16
FG, PED	EN 1092-1 DN150 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
	EN 1092-1 DN150 PN25
FS, pvcALS	EN 1092-1 DN150 PN40
	ASME B16.5 Class 300 NPS 6 JIS B2220 20K 150A
	EN 1092-1 DN150 PN16
FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
	EN 1092-1 DN150 PN25
FS, PED	EN 1092-1 DN150 PN40
	ASME B16.5 Class 300 NPS 6

¹ 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.

200001444-9-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 e www.alfalaval.com.br.