

# Alfa Laval AQ18TS

## Trocador de calor da placa gaxetada para diversas aplicações

#### 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**

- 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<sup>TM</sup>
- Conexão de gaxeta ClipGrip<sup>TM</sup>
- Sulco de gaxeta com desvio
- Orifícios não circulares OmegaPort<sup>TM</sup>
- Câmara de vazamento
- Design de placa FlexFlow<sup>TM</sup>
- 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, testes de integridade, monitoramento e muitos outros.

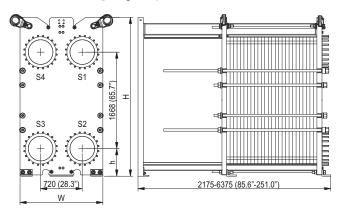
Para obter informações sobre a oferta completa de serviços e como entrar em contato conosco, visite www.alfalaval.com/ service.

#### Comentários gerais sobre informações técnicas

- A oferta global apresentada neste panfleto pode n\u00e3o estar dispon\u00edvel para todas as regi\u00f3es
- Todas as combinações podem não ser configuráveis

#### Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)



Tipo de estrutura	Н	L	h
FD	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")
FG	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")
FM	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")

#### Dados técnicos

Placas	Tipo	Canal livre, mm (polegadas)
TS45-M	Placa única	3.95 (0.155)
Materiais		
Placas de t	ransmissão de cal	or 304, 316, 254, Ti
Gaxetas ex	ternas	NBR, EPDM, FKM
		Aço carbono
Conexões tipo flange		Revestimento metálico: aço inoxidável, liga
		254, titânio
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	11.0/159	200/392
FG, pvcALS	18.0/261	200/392
FG, ASME	10.4/151	250/482
FG, PED	18.5/268	200/392
FD, pvcALS	24.0/348	200/392
FD, ASME	21.4/310	250/482

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

#### Conexões tipo flange

Tipo de estrutura	Norma de conexão	
	EN 1092-1 DN450 PN10	
FM migALC	EN 1092-1 DN500 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 10K 450A	
	EN 1092-1 DN450 PN16	
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 16K 450A	
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
EC DED	EN 1092-1 DN450 PN16	
FG, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	EN 1092-1 DN450 PN25	
FD much C	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	
	JIS B2220 20K 450A	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	

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.

200006265-1-PT-BR © Alfa Laval Corporate AB