

Alfa Laval WideGap 100

Trocador de calor da placa gaxetada para fluidos fibrosos

Introdução

O trocador WideGap é usado para líquidos fibrosos, para fluidos altamente viscosos e fluidos que contêm sólidos. O grande espaçamento entre as placas, o padrão de placa e o design da conexão permitem que os fluidos com fibras e sólidos passem com facilidade pelo trocador de calor.

As dimensões de espaçamentos disponíveis para este modelo são:

- largo/largo 8/8 mm (0,31/0,31 polegadas)
- largo/estreito 11/5 mm (0,43/0,20 polegadas)

Aplicações

- Biotecnologia e Farmacêutica
- Produtos químicos
- Energia e Utilidades
- Alimentos e Bebidas
- Mineração, Minerais e Pigmentos
- Papel e Celulose
- Tratamento de água e esgoto

Benefícios

- Tempo de operação maximizado para aplicações com incrustação
- 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:



- Alinhamento de cinco pontos
- Área de distribuição padrão chocolate
- Gaxeta colada
- Conexão de gaxeta ClipGripTM



- Sulco de gaxeta com desvio
- Orifícios não circulares OmegaPortTM
- Câmara de vazamento
- Parafuso de cabeça fixa
- Abertura para montagem dos parafusos
- Olhal de içamento
- Proteção das conexões
- Arruela de pressão
- Rolete da placa 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.

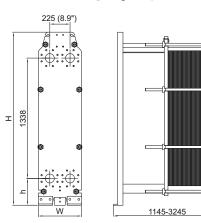
Para obter informações sobre a oferta completa de serviços e como entrar em contato conosco, visite www.alfalaval.com/ service.

Comentários gerais sobre informações técnicas

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

Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)



Tipo	Α	L	h
TL10-FM	1885 (74,2")	480 (18,9")	255 (10,0")
TL10-FG	1981 (78,0")	480 (18,9")	297 (11,7")

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

Dados técnicos

Placas	Tipo	Canal livre, mm (polegadas)
TL10-S	Espaçamento grande	11 / 5 (0.43/0.20) wide/narrow
		8 / 8 (0.31/0.31) wide/wide

Materiais	
	<2/><2/>
Placas de transmissão de calor	316/316L, 254
	Ti
Gaxetas externas	NBR, EPDM, FKM
Conexões tipo flange	Revestimento metálico: aço inoxidável, titânio
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	10.3/150	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	16.0/232	180/356

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

Conexões de flange

Modelo de estrutura	Norma de conexão	
	EN 1092-1 DN100 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 4	
	JIS B2220 10K 100A	
	EN 1092-1 DN100 PN16	
EC pupALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 4	
FG, pvcALS	JIS B2220 10K 100A	
	JIS B2220 16K 100A	
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 4	
FO DED	EN 1092-1 DN100 PN16	
FG, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 4	

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

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.

CHE00121-2-PT-BR © Alfa Laval Corporate AB