

# Alfa Laval AXP10

## Trocador de calor brasado a placas para requisitos de pressão extrema

### Introdução

O Alfa Laval AXP é especificamente projetado para funcionar em aplicações de ar condicionado e outras aplicações de refrigeração, em que os requisitos de pressão são extremamente altos.

### Aplicações

Devido ao seu desempenho de alta pressão, são particularmente adequados para aplicações de CO<sub>2</sub>, tais como resfriamento de gás transcrito.

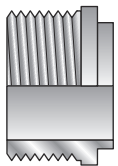
### Benefícios

- Suporta pressões de operação extremamente altas
- Compacto
- Fácil de instalar
- Autolimpante
- Baixo nível de serviço e manutenção necessários
- Todas as unidades são testadas em relação a pressão e vazamento
- Sem gaxeta

### Projeto

O material de soldagem veda e mantém as placas juntas nos pontos de contato, garantindo a eficiência ideal da transmissão de calor e resistência à pressão. Usando avançadas tecnologias de projeto e verificação extensiva, garante o mais alto desempenho e uma vida útil o mais longa possível.

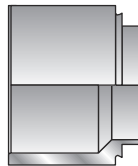
### Exemplos de conexões



Rosca externa



Soldagem



Solda



## Dados técnicos

### Materiais padrão

Placas de cobertura	Aço inoxidável
Conexões	Aço inoxidável
Placas	Aço inoxidável
Adição de soldagem	Cobre

### Dimensões e peso <sup>1</sup>

Medida A (mm)	$8 + (1.15 * n)$
Medidas A (polegadas)	$0.31 + (0.05 * n)$
Peso (kg) <sup>2</sup>	$0.323 + (0.04 * n)$
Peso (lb) <sup>2</sup>	$0.71 + (0.09 * n)$

<sup>1</sup> n = número de placas

<sup>2</sup> Exceto conexões

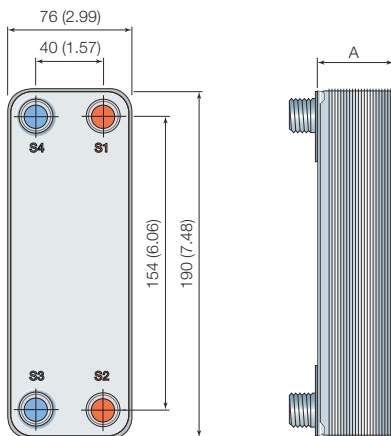
### Dados padrão

Volume por canal, litros (gal)	0.01 (0.0026)
Tamanho máx. da partícula, mm (polegadas)	0.4 (0.016)
Taxa de fluxo máx. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	1.4 (6.2)
Direção do fluxo	Paralelo
Número mínimo de placas	10
Número máximo de placas	150

<sup>1</sup> Água a 5 m/s (16,4 pés/s) (velocidade de conexão)

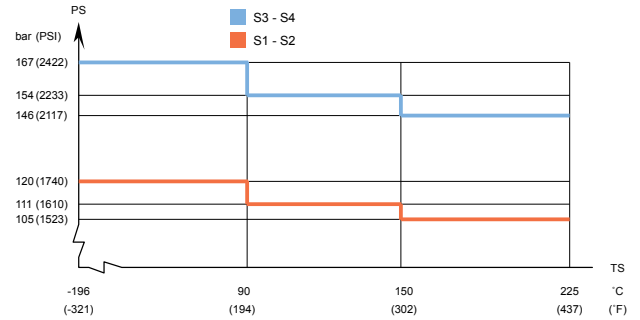
## Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)

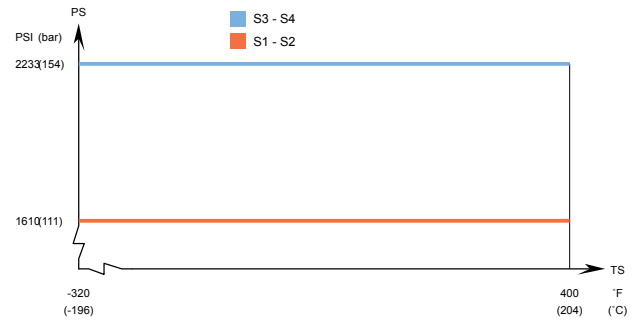


## Pressão e temperatura do projeto

### AXP10 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



### AXP10 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do UL



Projetado para vácuo total.

Os trocadores de calor a placas da Alfa Laval estão disponíveis em uma ampla variedade de aprovações de tanque de pressão. Entre em contato com o representante da Alfa Laval para obter mais informações.

**NOTA:** Os valores acima devem ser usados como uma indicação. Para obter os valores exatos, use o desenho gerado pelo configurador da Alfa Laval ou entre em contato com o representante da Alfa Laval.

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.

### 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).