# **SWEP B315**

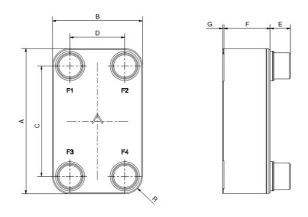
O produto 315 está equipado com conexões de 3" em um tamanho compacto com base em um design interno aberto, mas resiliente, facilitando uma baixa perda de carga com altas taxas de vazões num formato mínimo, também com a utilização total da área de transferência da placa. Uma solução robusta em aço inoxidável que oferece durabilidade e vantagens em termos de qualidade. Otimizado para aplicações em secadores de ar, recuperador de calor provindo de sistemas de refrigeração e várias aplicações industriais, também adequado para a refrigeração de óleo em grandes "approach" de temperatura.



# Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	200	
Volume máximo de fl uxo	76,2 m³/h (NaN gpm)	
Volume do canal	0.22/0.22 dm³ (0.0078/0.0078 ft³)	
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre	
Peso excluindo conexões 6.98+(0.312*NoP) kg   15.39+(0.688*NoP) lb		
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1,2	

# Dimensões padrão



#	MM	IN
Α	392.5	15.45
В	242.5	9.55
С	298	11.73
D	148	5.83
F	10+2.86*(NoP)	0.39+0.11 *(NoP)
G	4	0.16
R	47	1.85
E_1	54	2.13
E_2	27	1.06



#### Conexões Acessível

Conexão Roscada



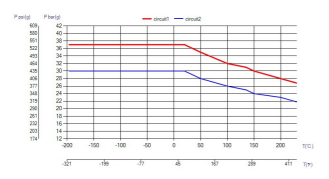
Conexão Soldável

\*Para obter as dimensões específi cas, ou informações sobre outros tipos de conexões, por favor, entre em contato com seu representante de vendas SWEP.

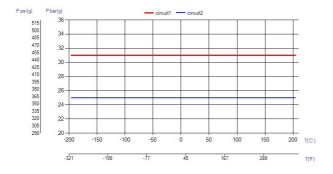
Conexão Soldáve

#### PED Pressão / Temperatura

Conexão Victaulio



## UL Pressão / Temperatura



## O conceito de BPHE

O Trocador de Calor a Placa Brasada (BPHE, na sigla em inglês) é construído como um pacote de placas de canais corrugados com um material de preenchimento entre cada placa. Durante o processo de brasagem a vácuo, o material de preenchimento forma uma união brasada em cada ponto de contato entre as placas, criando canais complexos. O BPHE permite que meios de temperaturas diferentes fi quem em próximos, separados apenas por placas que permitem a transmissão do calor de um meio a outro com altíssima efi ciência. O conceito é similar a tecnologia de placas com gaxeta , mas sem as gaxetas e as estruturas de apoio.

## Aprovações por entidades terceiras

Os BPHEs da SWEP são aprovados pelas organizações certifi cadoras indicadas abaixo: Europa, Pressure Equipment Directive (PED) América, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japão, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Além disso, a SWEP possui aprovações de uma grande variedade de outras organizações certifi cadoras. Para obter informações sobre aprovação referentes a um produto específi co, contate o seu representante SWEP local. A SWEP reserve a si o direito de promover alterações sem aviso prévio.

#### Software de cálculo de SSP

Com o exclusivo SSP (SWEP Software Package) da SWEP você mesmo pode realizar cálculos avançados de troca de calor e escolher a solução mais adequada à sua aplicação. Também facilita a escolha de conexões e geração desenhos do produto concluído. Caso queira recomendações ou conversar sobre outras soluções, a SWEP oferece todo o serviço e suporte de que você precisa.

## Isenção de responsabilidade do material

As informações e recomendações referentes aos produtos são apresentadas de boa-fé, porém, a SWEP não faz nenhuma representação ou garantia quanto à precisão ou totalidade das informações . As informações são fornecidas sob a condição de que os compradores determinarão por conta própria a adequação dos produtos aos respectivos propósitos antes do uso. Os compradores devem observar que as propriedades dos produtos dependem tanto da aplicação quanto da seleção de material, e que produtos que contêm aço inoxidável ainda estão sujeitos a corrosão se usados em ambientes inapropriados.

