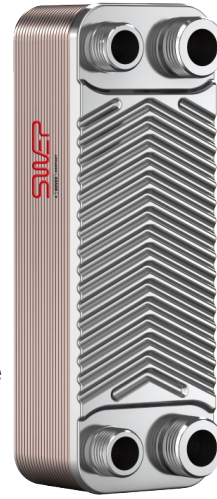


# SWEP E6T

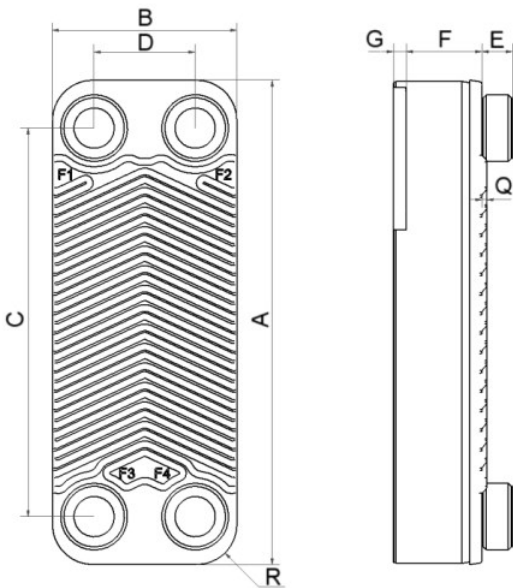
O versátil e muito compacto E6T fornece uma melhor transferência de calor em aplicações de caldeiras sem condensação. O E6T tem todo o conjunto de placas ativo com placas dianteira e traseira que dão estabilidade mecânica, ao mesmo tempo as placas de transferência de calor permanecem ativas. Este processo permite que o E6T transfira mais calor usando menos material.



## Especificações básicas

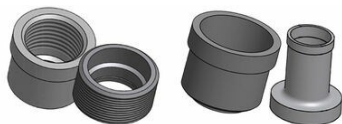
Número máximo de placas (NoP)	40
Volume máximo de fluxo	4 m <sup>3</sup> /h (17.61 gpm)
Volume do canal	0.026/0.026 dm <sup>3</sup> (0.0009/0.0009 ft <sup>3</sup> )
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	0.29+(0.047*NoP) kg 0.64+(0.104*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1

## Dimensões padrão



#	MM	IN
A	210	8.27
B	73	2.87
C	172	6.77
D	40	1.57
E_1	12	0.47
E_2	20	0.79
F	2+(2.24*(NoP-2))	0.08 (0.08*(NoP-0.08))
G	7	0.28
Q	2	0.08
R	16	0.63

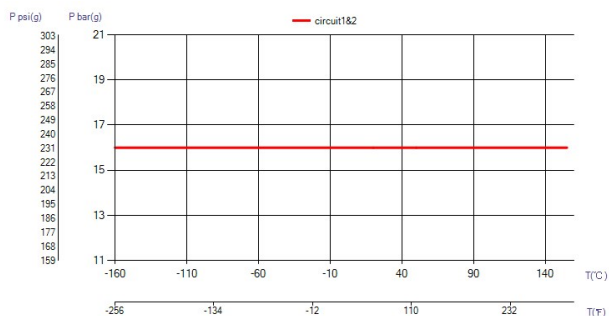
## Conexões Acessível



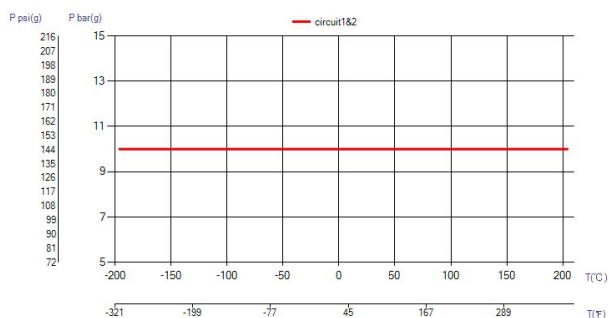
Conexão Roscada    Conexão Soldável

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

## PED Pressão / Temperatura



## 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 fiquem em próximos, separados apenas por placas que permitem a transmissão do calor de um meio a outro com altíssima eficiência. 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 certificadoras indicadas abaixo: Europa, Pressure Equipment Directive (PED) América, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japão, Kouatsu-Gas Hoan Kyokai (KHK) Além disso, a SWEP possui aprovações de uma grande variedade de outras organizações certificadoras. Para obter informações sobre aprovação referentes a um produto específico, contate o seu representante SWEP local. A SWEP reserva 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 de 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.