# SWEP B320HT

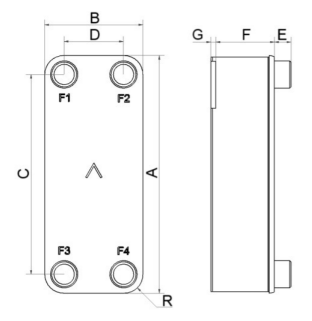
O NOVO B320HT oferece soluções eficientes em muitas aplicações exigentes, tais como aquecimento urbano, resfriadores de óleo e diversas aplicações industriais. Este produto faz parte da nova gama da SWEP para capacidades maiores que oferece um comprimento térmico flexível através da otimização do arranjo de placas que proporciona um ótimo ajuste de aplicação combinando a alta eficiência térmica e alcance de capacidade expandida. O B320HT é uma substituição adaptável para modelos atuais da SWEP como o B50H e o B50M, mas é mais eficiente.



# Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	300	
Volume máximo de fl uxo	61,7 m³/h (NaN gpm)	
Volume do canal	0.19/0.19 dm³ (0.0067/0.0067 ft³)	
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre	
Peso excluindo conexões	9.61+(0.389*NoP) kg 21.19+(0.858*NoP) lb	
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0,8	

# Dimensões padrão



#	MM	IN
Α	525	20.67
В	243	9.57
С	441	17.36
D	159	6.26
F	10+1.98*(NoP)	0.39+0.08 *(NoP)
G	4	0.16
R	35	1.38
E_1	54	2.13
E_2	20	0.79
E_3	30	1.18



#### Conexões Acessível



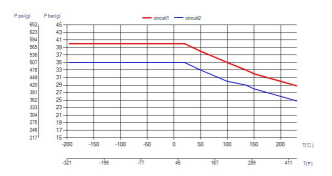
Conexão Roscada

Conexão Victaulio

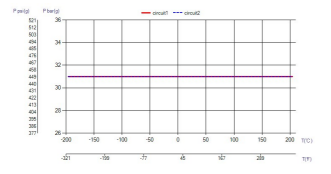
Conexão Soldável

Conexão Flangeada

#### 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 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.



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