

# B320LT

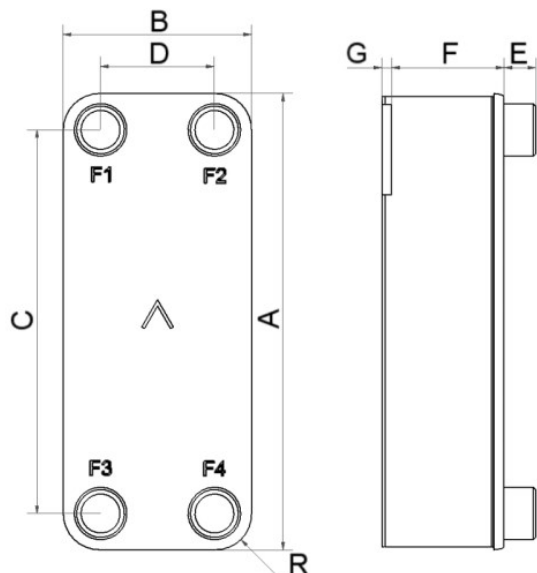
O NOVO B320LT oferece soluções eficientes em muitas aplicações exigentes, tais como aquecimento urbano, resfriadores de óleo e diversas aplicações industriais. Este produto faz parte da nova gama da SWEP para capacidades maiores que oferece um comprimento térmico flexível através da otimização do arranjo de placas que proporciona um ótimo ajuste de aplicação combinando a alta eficiência térmica e alcance de capacidade expandida.



## Especificações básicas

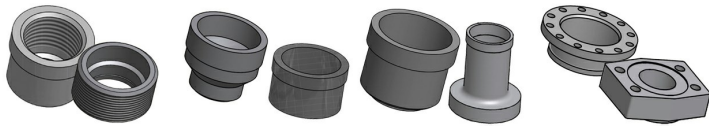
Número máximo de placas (NoP)	260
Volume máximo de fluxo	76,2 m <sup>3</sup> /h (8.81 gpm)
Volume do canal	0.26/0.26 dm <sup>3</sup> (0.0092/0.0092 ft <sup>3</sup> )
Materiais	Placas de aço inoxidável 316, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	13.10+(0.432*NoP) kg 28.89+(0.952*NoP) lb

## Dimensões padrão



#	MM	IN
A	525	20.67
B	243	9.57
C	430	16.93
D	148	5.83
F	14,00+2,57*(NoP)	55.12+10.12*(NoP)
G	2	0.08
R	48	1.89
E_1	54	2.13

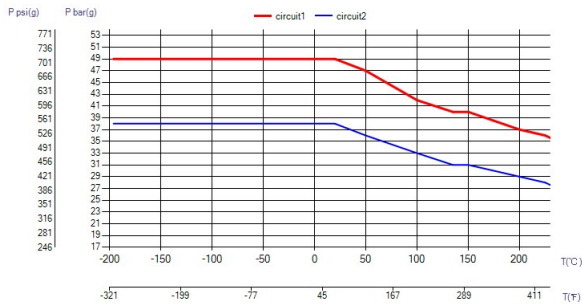
## Conexões Acessível



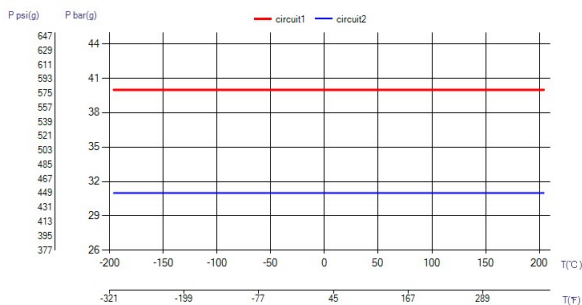
Conexão Roscada    Conexão Victaulic    Conexão Soldável    Conexão Flangeada

\*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 Kyoukai (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.