

B120T

O B120T foi especialmente desenvolvido para funcionar em aplicações exigentes de aquecimento e industriais, geralmente aplicações de água-água e refrigeradores de óleo. O produto tem contribuído para a transição rápida para BPHEs dos tradicionais trocadores de calor a placa com gaxeta e casco e tubo. É amplamente utilizado como condensador de ar condicionado e refrigeração.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	250
Volume máximo de fl uxo	27,4 m³/h (17.61 gpm)
Volume do canal	0.241/0.241 dm³ (0.0085/0.0085 ft³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	8.33+(0.404*NoP) kg 18.36+(0.891*NoP) lb

Dimensões padrão



#	MM	IN
A	525	20.67
B	243	9.57
C	456	17.95
D	174	6.85
F	10,00+2,29*(NoP)	39.37+9.02*(NoP)
G	4	0.16
R	35	1.38
E_1	27	1.06

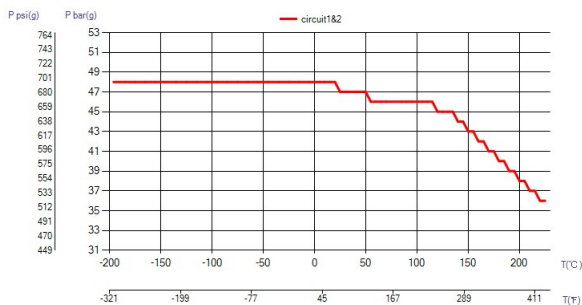
Conexões Acessível



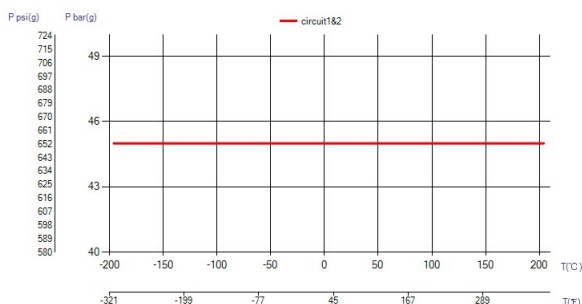
Conexão Soldável Conexão Roscada Conexão Victaulic Conexão Combo Conexão Soldável Conexão Flangeada Conexão O ring

*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.