

SWEP B20

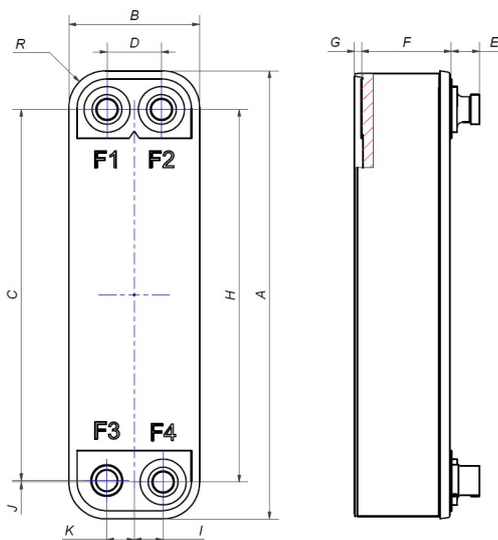
Este produto ULTRA-COMPACTO de circuito único foi desenvolvido para aplicações de bombas de calor. Portas grandes e design assimétrico proporcionam uma gama de até 20 kW. B20 entrega 30% menos perda de carga no lado da água e um approach de temperatura mais justo comparado a produtos similares no mercado. Os produtos versáteis de classe de pressão H da SWEP permitem uma eficiente troca de calor em aplicações que exigem altas pressões. Otimizado para alto desempenho com o refrigerante R410A e R32.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	140
Volume máximo de fluxo	9,7 m ³ /h (NaN gpm)
Volume do canal	0.0313/0.0301 dm ³ (0.0011/0.0011 ft ³)
Materiais	Chapas de aço inoxidável 316, chapas de cobertura em aço inoxidável 304, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	1.04+(0.0706*NoP) kg 2.30+(0.156*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0,6

Dimensões padrão



#	MM	IN
A	324	12.76
B	94	3.7
C	268.2	10.56
D	39	1.54
F	6+1.46*(NoP)	0.24+0.06 *(NoP)
G	5	0.2
H	269.2	10.6
I	20.7	0.81
J	1	0.04
K	19.7	0.78
R	26	1.02
E_1	20	0.79

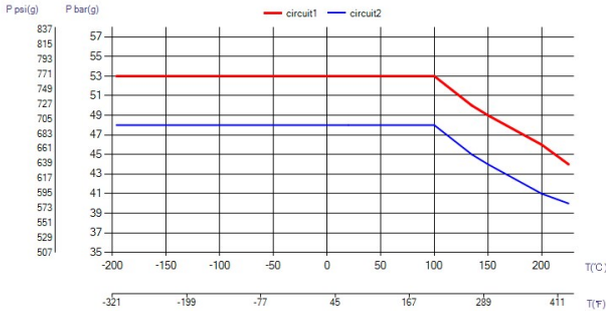
Conexões Acessível



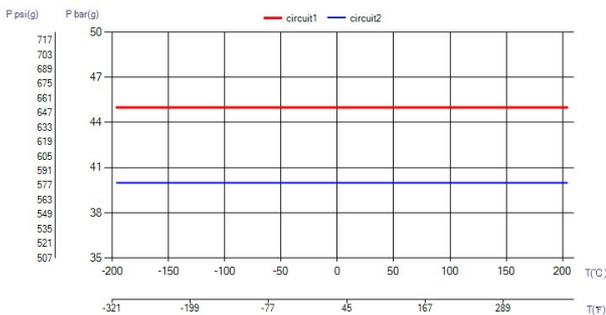
Conexão Roscada Rosca ultra aprovada Conexão Soldável

*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.