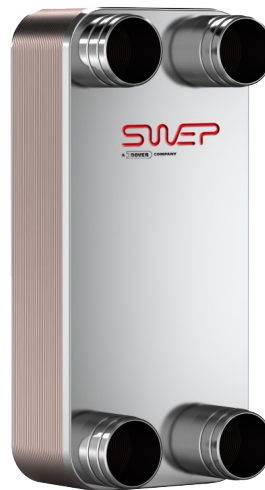


SWEP B56

O B56 é especialmente adaptado para oferecer eficiente transferência de calor para aplicações industriais e de aquecimento. Equipado com nossa tecnologia patenteada AsyMatrix®, oferece uma adaptação versátil especialmente para o aquecimento urbano e aplicações de refrigeração de óleo.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	280
Volume máximo de fluxo	76,2 m³/h (NaN gpm)
Volume do canal	0.21/0.297 dm³ (0.0074/0.0105 ft³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	12.96+(0.419*NoP) kg 28.56+(0.924*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1

Dimensões padrão



#	MM	IN
A	525	20.67
B	243	9.57
C	430	16.93
D	148	5.83
E_1	54	2.13
E_2	81	3.19
F	14+2.44*(NoP)	0.55+0.1 *(NoP)
G	2.5	0.1
R	48	1.89

Conexões Acessível



Conexão Roscada

Conexão Victaulic

Conexão Soldável

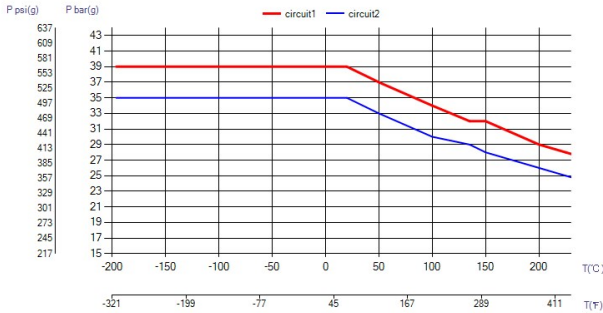
Conexão de Placa

Conexão Flangeada

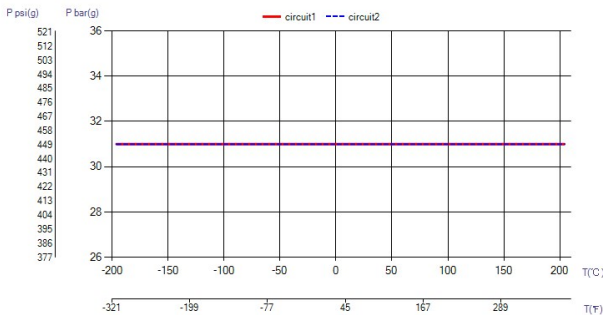
Conexão Soldável

*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 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.