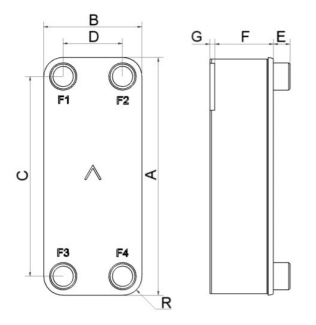
SWEP B85S - All Stainless

Os produtos All-Stainless™ da SWEP são desenvolvidos para sistemas que exigem componentes feitos 100% de aço inoxidável e para aplicações com temperaturas elevadas. Os mesmos podem ser utilizados com fluidos corrosivos para o cobre, tais como amoníaco e biogás, ou para aplicações sensíveis nas quais se deve evitar a contaminação de cobre e de níquel, tais como aplicações com óleo, água desionizada e farmacêuticas. A tecnologia de processos única da SWEP permite oferecer um produto compacto e eficiente com mínima utilização de material em relação à sua resistência mecânica. O B85S é um trocador de calor altamente eficiente, com um desempenho térmico superior aos trocadores semelhantes do mercado. O B85S é a escolha perfeita para condensadores de alto desempenho e outras aplicações com elevados requisitos em termos de transferência de calor. As conexões maiores permitem trabalhar com capacidades mais altas. Uma profundidade de prensagem menor, em comparação com as gerações anteriores, torna o B85S mais compacto e com desempenho superior.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	160	
Volume máximo de fl uxo	17 m³/h (74.85 gpm)	
Dimensõean padrão	0.094/0.094 dm³ (0.0033/0.0033 ft³)	
Materiais	Placas de aço inoxidável 316, brasagem de aço inoxidável	
Peso excluindo conexões	2.18+(0.201*NoP) kg 4.80+(0.443*NoP) lb	
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0.8	



#	IVIIVI	IN
Α	526	20.71
В	119	4.69
С	470	18.5
D	63	2.48
F	4+1.99*(NoP)	0.16+0.08 *(NoP)
G	6	0.24
R	23	0.91
E_1	27	1.06
E_2	45	1.77
E_3	20	0.79



Conexões Acessível

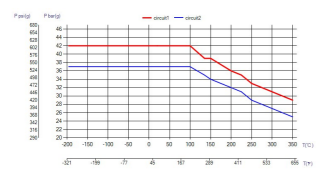


Conexão Roscada

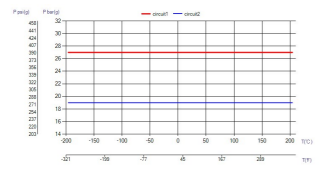
Conexão Victaulio

*Para obter as dimensões específi cas, 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 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.

