

SWEP B427

O eficiente B427 tem quatro diferentes tipos de placas, facilitando a adaptação para uma ampla variedade de aplicações industriais e de aquecimento. Com conexões de 4", conduz até 156 m³/h (686 gpm) de fluxo de água.



Especificações básicas

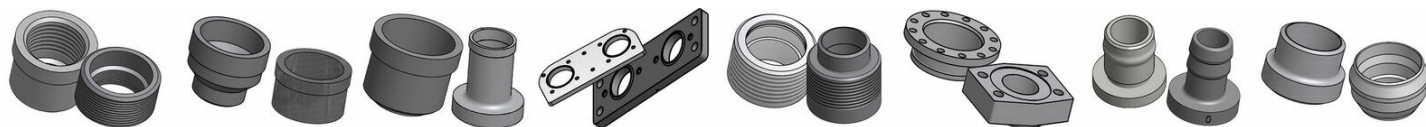
Número máximo de placas (NoP)	420
Volume máximo de fluxo	155,5 m ³ /h (NaN gpm)
Volume do canal	0.405/0.405 dm ³ (0.0143/0.0143 ft ³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	21.89+(0.59*NoP) kg 48.26+(1.301*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1

Dimensões padrão



#	MM	IN
A	694	27.32
B	304	11.97
C	567	22.32
D	179	7.05
F	22,00+2,29*(NoP)	0.87+0.09 *(NoP)
G	0	0
R	44	1.73
E_1	54	2.13
E_2	112	4.41
E_3	27	1.06

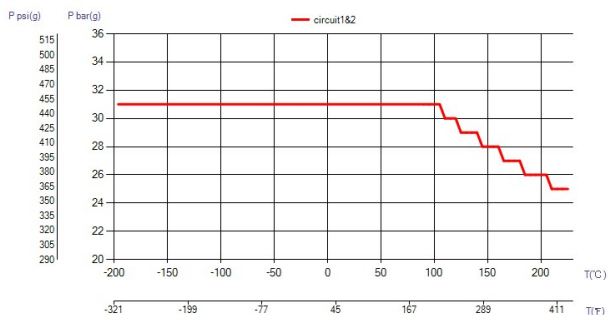
Conexões Acessível



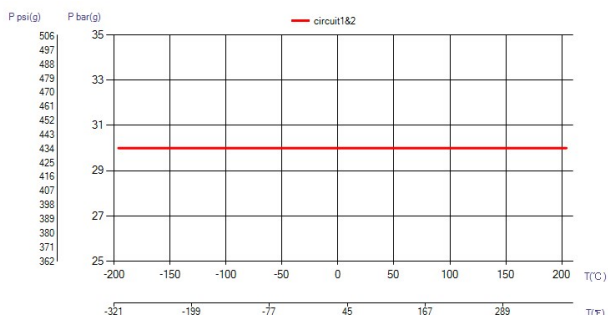
Conexão Roscada Conexão Victaulic Conexão Soldável Conexão de Placa Conexão Combo Conexão Flangeada Conexão para Mangueiras Conexão Soldável

*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.