FICHA DO PRODUTO

SWEP 8DW

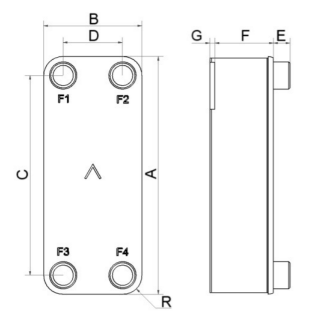
O B8DW é a nossa unidade de parede dupla mais compacta, otimizado para capacidades pequenas e médias, concebido para aplicações que exigem proteção contra vazamentos e uma detecção aperfeiçoada de escape. O B8DW oferece um alto comprimento térmico, adequado para a recuperação de calor e aquecimento de água canalizada onde uma diferença de temperatura reduzida e temperatura de retorno baixa são um requisito. O design oferece as mesmas dimensões compactas e desempenho térmico que outros BPHEs da SWEP.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	70	
Volume máximo de fl uxo	4 m³/h (17.61 gpm)	
Volume do canal	0.0166/0.0169 dm³ (0.0006/0.0006 ft³)	
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre	
Peso excluindo conexões 0.84+(0.118*NoP) kg 1.85+(0.260*NoP) lb		
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0,6	

Dimensões padrão



#	MM	IN
Α	318	12.52
В	76.5	3.01
С	278	10.94
D	40	1.57
F	4+1.57*(NoP)	0.16+0.06 *(NoP)
G	5.6	0.22
R	18	0.71
E_1	20	0.79
E_2	45	1.77



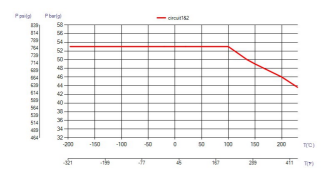
Conexões Acessível



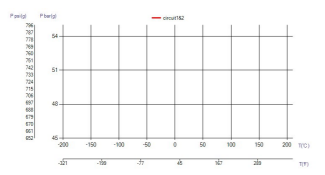
Conexão Roscada Conexão Soldáve

*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.

