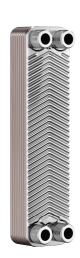
FICHA DO PRODUTO

SWEP E8AS

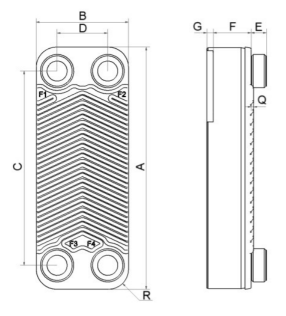
A aplicação principal para o E8AS consiste no aquecimento de água de torneira. O E8AS tem uma geometria de placa assimétrica otimizada que combina extraordinária eficiência térmica com uma baixa queda de pressão. A combinação de uma eficiência excepcional e maximização de utilização do material faz do E8AS a escolha perfeita para aplicações que exijam alta eficiência térmica e baixa queda de pressão.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	46
Volume máximo de fl uxo	4 m³/h (17.61 gpm)
Volume do canal	0.037/0.043 dm³ (0.0013/0.0015 ft³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	0.53+(0.059*NoP) kg 1.17+(0.130*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1

Dimensões padrão



MM	IN
315	12.4
74	2.91
278	10.94
40	1.57
2.20+(2.10*(NoP-2))	0.09 (NaN*(NoP-0.08))
7	0.28
2	0.08
17	0.67
12	0.47
20	0.79
	315 74 278 40 2.20+(2.10*(NoP-2)) 7 2 17



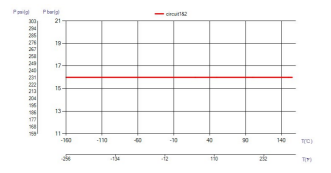
Conexões Acessível



Conexão Roscada

*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



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.

