FICHA DO PRODUTO

SWEP QD20

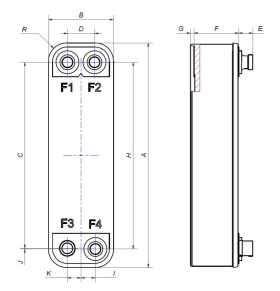
Este produto ULTRA-COMPACTO de circuito único foi desenvolvido para o mercado de mini chillers e bombas de calor ar-para-água reversíveis. As portas grandes e o design inovador de placa permitem uma faixa de operação efetiva de até 18 kW. O QD20 fornece uma perda de carga no lado da água 30% menor em comparação a produtos similares no mercado. Os produtos de classe de pressão H versáteis da SWEP permitem uma troca de calor eficiente em aplicações que exigem altas pressões. Otimizado pra alto desempenho com o refrigerante R410A e R32.



Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	82	
Volume máximo de fl uxo	9,7 m³/h (NaN gpm)	
Volume do canal	0.0313/0.0301 dm³ (0.0011/0.0011 ft³)	
Materiais	Chapas de aço inoxidável 316, chapas de cobertura em aço inoxidável 304, brasagem de cobre	
Peso excluindo conexões	1.04+(0.0706*NoP) kg 2.30+(0.156*NoP) lb	
Tamanho Máximo da Partícula (mm) 0,6	

Dimensões padrão



#	MM	IN
Α	324	12.76
В	94	3.7
С	268.2	10.56
D	39	1.54
F	6+1.46*(NoP)	0.24+0.06 *(NoP)
G	5	0.2
Н	269.2	10.6
1	20.7	0.81
J	1	0.04
K	19.7	0.78
R	26	1.02
E_1	20	0.79

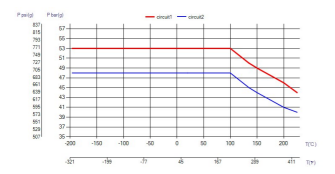


Conexões Acessível

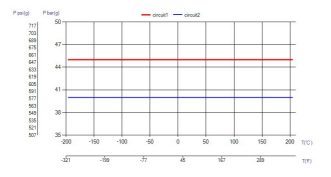


Conexão Roscada Conexão Soldáve

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.



^{*}Para obter as dimensões específi cas, ou informações sobre outros tipos de conexões, por favor, entre em contato com seu representante de vendas SWEP.