HOJA DE PRODUCTO

SWEP F400T

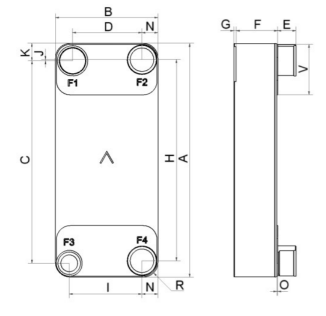
El F400T es un evaporador optimizado para las enfriadoras de alto rendimiento. También sirve para otras aplicaciones como bombas de calor, refrigeración y enfriadoras industriales. Ofrece un rendimiento muy alto en toda su gama de capacidades. Combina un tamaño compacto y un diseño de configuración de placas especialmente desarrollado en un intercambiador muy eficaz con una longitud térmica muy elevada.



Especificaciones básicas

Número máximo de placas (NoP)	280	
Volumen máximo de caudal	83 m³/h (365.44 gpm)	
Volumen del canal	0.403/0.403 dm³ (0.0142/0.0142 ft³)	
Materiales	Placas de acero inoxidable 316/316L, soldadura de cobre	
Peso sin incl. Conexiones 15.43+(0.7*NoP) kg 34.02+(1.543*NoP) lb		
Tamaño máximo de Partícula (mm)	1	

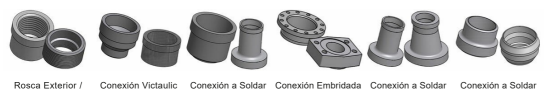
Dimensiones estándar



#	MM	IN
Α	694	27.32
В	304	11.97
С	601	23.66
D	205.5	8.09
F	18+2.29*(NoP)	0.71+0.09 *(NoP)
G	0	0
Н	597	23.5
1	215.5	8.48
J	3.5	0.14
K	52	2.05
N	47.5	1.87
0	2	0.08
R	44	1.73
V	150	5.91
E_1	54	2.13

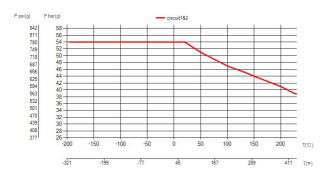


Conexiones disponibles

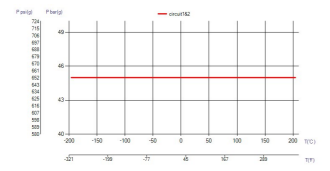


*Para dimensiones específi cas o para obtener información sobre otros tipos de conexiones, póngase en contacto con su representante de ventas de SWEP.

PED Presión / Temperatura



UL Presión / Temperatura



El concepto BPHE

(eléctrica)

El intercambiador de calor de placas soldadas (BPHE) está construido como un paquete de placas de canales corrugadas con un material de aportación entre cada placa. Durante el proceso de soldadura al vacío, el material de aportación forma una soldadura reforzada en cada punto de contacto entre las placas, lo que genera canales complejos. El BPHE permite a los fl uidos con diferentes temperaturas estar muy próximos el uno del otro, separados únicamente por placas de canales, que facilitan la transferencia de calor de un fl uido a otro con una efi ciencia muy alta. El concepto es similar a otra tecnología de bastidor y placa, pero sin las juntas y las partes de bastidores.

Aprobación de terceros

En general, los intercambiadores de calor de placas soldadas (BPHE) de SWEP cuentan con la aprobación de los siguientes organismos de certifi cación: Europa, Directiva de Equipos a Presión (PED) Estados Unidos, Underwriters Laboratories Inc. (UL) Japón, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Además, SWEP cuenta con la aprobación de una amplia variedad de organismos de certifi cación. Para obtener información sobre aprobaciones, póngase en contacto con su representante local de SWEP. SWEP se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Software de cálculo SSP

Con el software SSP de SWEP, podrá llevar a cabo cálculos avanzados de transferencia de calor y escoger la solución del producto que mejor se adapte a su aplicación. También resultará muy sencillo elegir conexiones y generar diseños del producto completo. Si necesita asesoramiento o le gustaría tratar sobre diferentes soluciones de roductos, SWEP ofrece todos los servicios y ayuda que necesite.

Descargo de responsabilidad de los materiales

La información y las recomendaciones sobre los productos se presentan de buena fe. Sin embargo, SWEP no garantiza ni se hace responsable de la exhaustividad o precisión de dicha información. La información se proporciona bajo la condición de que los compradores tomen su propia determinación sobre la idoneidad de los productos para sus objetivos antes de utilizarlos. Los compradores deben saber que las propiedades de los productos dependen de la aplicación y la selección del material y que los productos que contengan acero inoxidable pueden sufrir corrosión si se utilizan en entornos inadecuados.

