SWEP B315

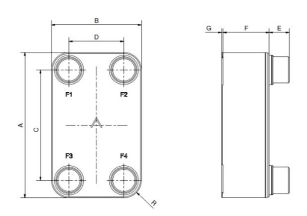
El nuevo producto 315 está equipado con puertos de 3" en un rango de aplicación compacto y está basado en un diseño interno abierto y potente que facilita una baja pérdida de carga con altos caudales en un formato compacto con un uso completo del área de las placas. Una solución robusta hecha de acero inoxidable que aporta beneficios y calidad para toda la vida. El equipo está optimizado para aplicaciones de secado de aire, recuperación térmica de enfriadoras y diversas aplicaciones industriales. Además, es adecuado para la refrigeración de aceite con altas temperaturas.



Especificaciones básicas

Número máximo de placas (NoP)	200	
Volumen máximo de caudal	76,2 m³/h (NaN gpm)	
Volumen del canal	0.22/0.22 dm³ (0.0078/0.0078 ft³)	
Materiales	Placas de acero inoxidable 316/316L, soldadura de cobre	
Peso sin incl. Conexiones	n incl. Conexiones 6.98+(0.312*NoP) kg 15.39+(0.688*NoP) lb	
Tamaño máximo de Partícula (mm)	1,2	

Dimensiones estándar



#	MM	IN
Α	392.5	15.45
В	242.5	9.55
С	298	11.73
D	148	5.83
F	10+2.86*(NoP)	0.39+0.11 *(NoP)
G	4	0.16
R	47	1.85
E_1	54	2.13
E_2	27	1.06



Conexiones disponibles



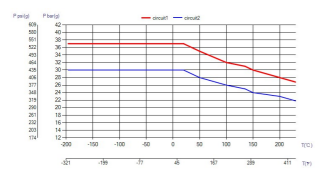
Interior

Conexión Victaulic

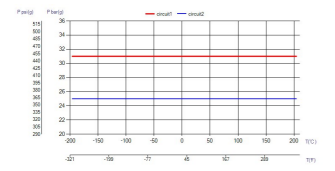
Conexión a Soldar

Conexión a Solda (eléctrica)

PED Presión / Temperatura



UL Presión / Temperatura



El concepto BPHE

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.



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