

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **lunes, 16 de septiembre de 2024**

Modelo: **T2-BFG-9H**
Número de artículo: **T2-BFG-9H-Ti-0.5-NBRP-ISO-R^{3/4} S1.2 SS S3.4 Ti ALS**

La gama Industrial de intercambiadores de placas y juntas de Alfa Laval dispone de una variedad de diseños adecuados para prácticamente cualquier aplicación industrial de calentamiento o enfriamiento. Existe un extenso rango de productos con una configuración flexible que permite ajustarse a cualquier aplicación. Las unidades disponen de alta eficiencia de intercambio térmico y permiten una fácil instalación y apertura para inspección o limpieza.

La gama industrial de intercambiadores Alfa Laval de Placas y Juntas se produce de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001, el sistema medioambiental ISO 14001 y la Directiva Europea de aparatos a presión 2014/68/EC. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

Potencia (kW): **20 kW**
Temperatura lado primario (°C): **50 → 44 °C**
Temperatura lado secundario **15 → 32 °C**
(°C):
Caudal lado primario (m³/h): **1,7 m³/h**
Caudal lado secundario (m³/h): **1 m³/h**
Máxima pérdida de carga (kPa): **50/30 kPa**