Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas Fecha: Iunes, 20 de octubre de 2025

Modelo: T2-BFG-6H Número de artículo: 316-0.5-NBRP-ISO-R ¾ ALS

La gama Industrial de intercambiadores de placas y juntas de Alfa Laval dispone de una variedad de diseños adecuados para prácticamente cualquier apicación 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): 10 kW

Temperatura lado primario (°C): 55 → 45 °C Temperatura lado secundario12 → 32 °C

(°C):

Caudal lado primario (m³/h): 0,9 m3/h Caudal lado secundario (m³/h): 0,5 m3/h Máxima perdida de carga (kPa): 35 kPa