

B3-210A

钎焊板式换热器

根据客户需求量身定制的高效换热解决方案

简介

B3-210A专为工业中的大容量水-水或水-油系统的高效换热而设计。

优势

- 结构紧凑
- 安装方便
- 优异的换热性能

应用场景

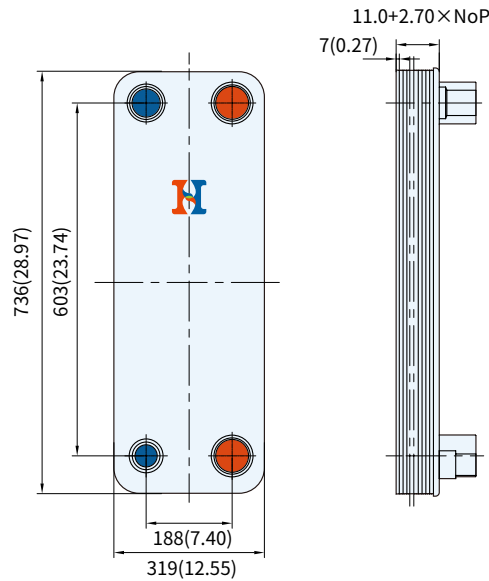
- 数据中心
- 工业应用

设计与创新

采用高效统一纹路的波纹板设计，通道容积相同的特性使其可以兼容多种介质及应用，同时采用加大端口设计，适用于高流量工况。



尺寸图



技术参数

标准材料

盖板与底板	不锈钢 (SUS304)
接头	不锈钢 (SUS304)
中板	不锈钢 (SUS304/316L)
焊接材料	铜

尺寸与重量

最大接头尺寸	3"
重量 (不包括连接件)	15.6 + 0.75 × NoP

标准数据

最大片数 (NoP)	360
最大流量 m ³ /h	120
通道容积	0.5/0.5
单片换热面积 (m ²)	0.210
设计压力 (MPa)	1.0
试验压力 (MPa)	1.5
试验温度	-190°C ~ +225°C

接头示例

包装方式：单件包装、木箱包装

