



# Alfa Laval T2

## 适用于多种应用的垫片板式换热器

阿法拉伐工业系列有几乎适用于所有工业类型中多种产品。

这是 AlfaQ 产品系列中带密封垫的板框式换热机的最小型号，适用于多种类型的应用。

### 应用领域

- 生物技术和制药
- 化学品
- 能源和公用事业
- 食品和饮料
- 家庭和个人护理
- 暖通空调和制冷
- 机械和制造
- 海洋和运输
- 采矿、矿物和色素
- 纸浆和造纸
- 半导体和电子产品
- 钢
- 水和废水处理

### 优点

- 高能源效率 —— 低运行成本
- 灵活的配置 —— 可修改换热面积
- 易安装 —— 紧凑的设计
- 高可维护性 —— 易于打开进行检查和清理，易于使用 CIP 洁净可访问阿法拉伐的全球服务网络

### 特色

每一个细节都经过精心设计，以确保最佳性能、最大正常运行时间和易于维护性。选择可用的功能：

- Clip-on 密封垫
- 泄漏室
- 衬套



### 延伸性能

#### 阿法拉伐 360° 服务组合

我们有系列广泛的服务，确保从您的阿法拉伐设备在其整个生命周期中都有最高性能。零件的高储备量和我们的团队的专业承诺和知识让您安心使用。

#### 启动

- 安装
- 安装监管
- 试运行

#### 维护

- 清洗服务
- 翻新
- 维修
- 维修工具
- 备件

#### 支持

- 专有存货
- 技术文件
- 电话支持
- 培训
- 故障排除

#### 改进

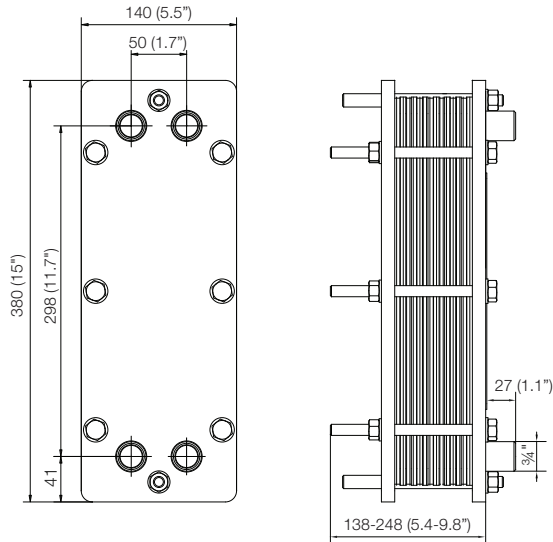
- 设备升级
- 重新设计
- 更换和改造

#### 监控

- 条件审计
- 性能审计

## 尺寸说明图

单位 mm (英寸)



## 技术数据

### 板片

名称	类型	自由通道, mm (inch)
T2-B	单板片	2.4 (0.095)

### 材料

传热板片	316/316L Ti
现场胶垫	NBR, EPDM
管道接口	不锈钢、钛
框架和压板	碳钢, 喷涂环氧漆

可以根据要求提供其他材质的部件。

所有选项组合可能不是可配置的。

## 工作数据

框架, PV-代码	最大设计压力 (barg/psig)	最大设计温度 (° C/° F)
FG, pvcALS	16.0/232	180/356

可以根据要求提供扩展的压力和温度额定值。

## 管道接口

带外部锥形螺纹	ISO 7 - R 3/4
---------	---------------

可按用户要求提供其他形式的连接。

### 如何联系Alfa Laval

所有国家(或地区)的详细联系信息会在我们的网站上持续更新。请访问[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) 直接访问相关信息。