

Basco®发夹式换热器

发夹式换热结构设计因其热效能更高,因而与传统的管壳式换热器相比先期投入更低、重量也更轻。 艾普尔的设计人员及技术工程师拥有丰富经验及专业知识,通过提供多种类型的发夹式换热器致力于满足客户的个性换热需求。

性能说明

- ■高换热性能和紧凑性结构设计的完美结合
- 纯逆流设计适用于管壳侧的深度换热及温度交叉应用
- 可使用分离式端盖或一体式端盖的可拆卸式管束设计,便于壳侧和管侧清洁
- 固定式管束设计应用固定式管板以降低设计成本
- 无需膨胀节即可处理高温差
- 大直径U型弯管易于维护
- 所有连接件设计在换热器的一端便于维护
- 尺寸最大直径60英寸(150厘米),最大长度480英寸(1200厘米)
- 材质可采用碳钢、300系列不锈钢、双相不锈钢、铜合金、 铬钼、哈氏合金、铬镍铁合金、蒙乃尔合金、Avesta 254 SMO、 复合板/堆焊
- 按照ASME, TEMA, CRN, PED, CML认证规范制造



应用范围

- 石油和天然气行业
- 化学行业
- 石化行业



一体式端盖



分离式端盖

MANUFACTURING FACILITY | 2777 Walden Avenue | Buffalo, NY 14225, USA | +1.716.684.6700 | sales@apiheattransfer.com | 156 Qingqiu Street, 3rd District | Suzhou Industrial Park | Suzhou, Jiangsu 215126, China

GLOBAL MANUFACTURING LOCATIONS: USA: New York: Buffalo; Wisconsin: Franklin, Iron Ridge and Racine
Germany: Bretten and Dortmund | China: Shanghai and Suzhou

