

艾美蒂开放式 分集水器

标准型号 订货编码:
2" 1/2 28151040

组件构成:

主体: 镀锌钢板 材质为 UNI EN 13134

特征:

- 最大工作压力: 10 BAR
- 温度范围.. : 0~ 110°C
- 接口规格 : 1" 1/4—1"



排污阀:
分离系统杂质并沉淀杂质, 然后通过排污阀排除。



自动排气阀:
通过自动排气阀自动排除系统内存在的空气

产品说明:

功能

在现代化的供暖/制冷系统中, 一/二次系统的水力分压模式为多种供暖/制冷方式, 大循环转换为低能耗的多个小循环系统提供了可能。

开放式 分集水器主要功能为: 水力分配, 使每个分支水路相对独立运行。

工作原理

当一个供暖或制冷系统中一次循环及二次多回路循环同时存在, 一次循环有自身的循环泵, 二次的各回路循环系统带有各自的循环泵。在这种情况下, 循环泵之间可能互相影响, 造成流量及扬程的不正常。

开放式集分水器内部能产生一个压力损失近乎为零的区域, 它能使一次循环及二次循环相对独立运行: 如果一次水流与二次水流在相互交汇的区域压差忽略不计, 它们之间不会相互影响。

这样每一个循环系统的流量只取决于自身水泵的特点, 避免因为水泵串联造成的相互干扰。

注: 特殊订单,

如尺寸为 2" ,3" 规格的开放式 分集水器, 请咨询 当地代理商,
或者 艾美蒂 北京办事处 电话: 0086-13701131473