

## 4) 工业用分集水器INDU 2054



- 高品质抗脱锌黄铜MS63, 主管出口一端为带平面密封的外螺纹, 另一端已密封。
- 供回水主管上均安装注水/泄水旋塞。
- 供水支管配有球阀, 回水支管配有预设定控制阀。
- 主管管径1 1/2", 也可按需提供2" 管径。
- 交错式支管, 管径KVSR 25×2.3或3/4" eurocone, 管间距100mm。支架不在供货范围内。

INDU系列大口径分集水器适用于制造车间、机库、球场、商场等需要大流量的场合。预装的控制阀可以设定流量, 方便了水力平衡的调节工作。

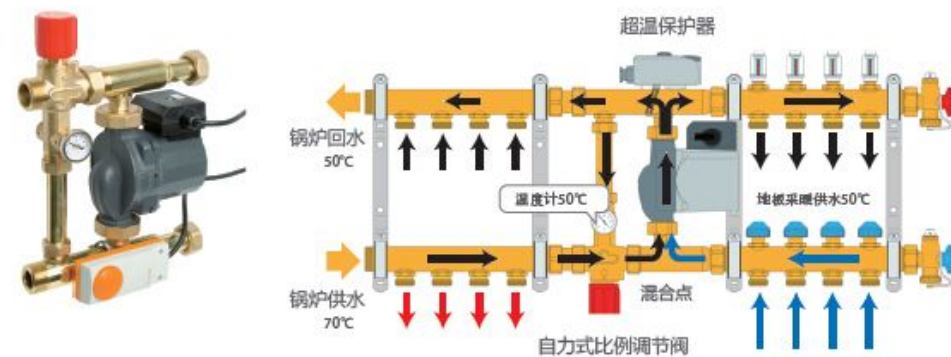


## 德国进口混水中心

### 混水中心的作用与优点:

- **保护地暖管道**  
避免因高温供水造成室温过高而导致地面开裂, 延长地暖管道系统的使用寿命。
- **延长锅炉使用寿命**  
无混水中心则锅炉长期低温运行, 会引起频繁启动和冷凝水倒灌进炉膛, 造成锅炉寿命缩短和能耗增加。
- **节省燃气费用**  
锅炉在额定功率下效率一般在93-94%, 而在低负荷下的效率一般在90%以下, 配置混水中心后, 可确保锅炉高效运行, 从而节省燃气使用成本。
- **均衡舒适**  
保证单独开启每一区域均能达到舒适的采暖温度。
- **提高换热效果**  
混水中心配置循环水泵, 其附加功能是提高采暖水的流速, 加大换热速度, 从而起到加快地暖升温时间和节省燃气的作用。

## 1) 德国ISO-Therm混水中心



现成紧凑的水力控制单元, 最大热容量可达15kW, 平面密封, 1"外螺纹。可通过恒温混水喷射阀进行温度设定。泵和水温范围20-90°C, 已通过压力测试。