

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。
- 供水支管配有关断球阀，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KVS R 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。

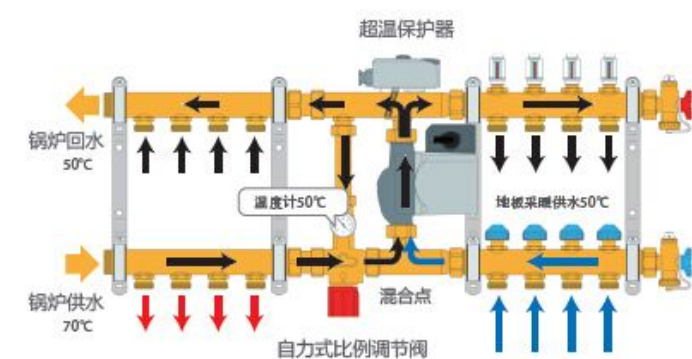


德国进口混水中心

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。