

ISO-Mix 混水中心

- 保护地暖管道
避免因高温供水造成室温过高导致地面开裂，延长了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。
- 更加舒适
保证单独开启每一区域均能达到舒适的采暖温度。

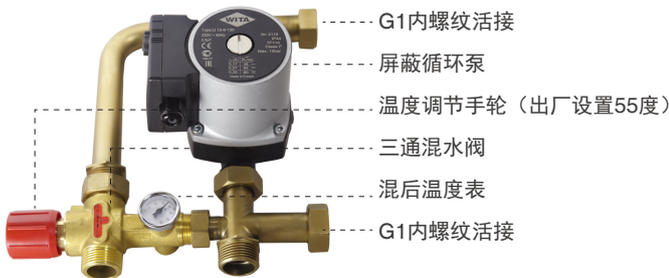
特点

- 欧洲进口混水阀和水泵，品质保证
 - 德国Landau研发生产基地，欧洲专业的分集水器系统产品制造商
- 保护系统寿命，安全可靠
 - 自力式比例调节，限温保护，恒温混水
- 节能省钱，均衡舒适
 - 确保锅炉高效运行，提高换热效果

技术参数

- 连接口径: DN25 (1寸)
- 最大允许运行温度: 90°C
- 最小允许运行温度: -10°C
- 最大允许运行压力: 10bar
- 温度控制范围: 45-60°C
- 工厂预设水温: 大约55°C
- 出厂预设水温限制: 65°C
- 额定热输出功率: 约15kW
- 丝口螺纹标准: GB/T 7307, ISO 228

产品解剖图

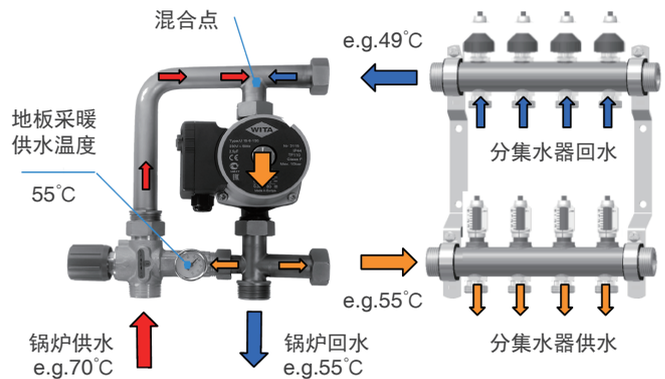


产品信息

产品订货号	产品名称	产品尺寸 (mm)
61990019	ISO-Mix 45-60°C 混水中心 (含泵)	271x269x134
61990020	ISO-Mix 45-60°C 混水中心 (不含泵)	271x269x65



连接示意图



安装尺寸

