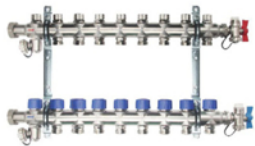




专利产品/仿冒必究



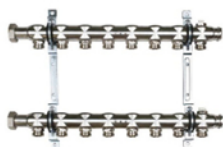
OSM-1030B



OSM-1030



OSM-1040



OSM-1060

**置顶调节不带流量计分集水器**

集水器上无流量计，但内置调节阀，可根据压损曲线图手动调节。

**技术参数**

- 材质：优质304不锈钢
- 最高工作温度：95℃
- 最大工作压力：10bar
- 最大测试压力：16bar
- 流量值：2500-3000l/h
- 公称直径：DN25
- 分支管路数量：2-12路
- 安装直径：适用于PE-X管、PE-RT管和铝塑复合管的16mmX2.0/20mmX2.0规格
- 推荐应用：低温辐射地暖系统、生活热水系统散热器连接系统。

**本系列产品优势**

- **更简洁的一体化设计，安装维护简单方便**  
秉承德国严谨态度和先进制造技术，主体一次冲压成形，减少连接环节，因而具有更高的安全保证。一体化的配件集成，安装省时省力，无需做密封。分集水器上自带排气阀和注排水球阀使系统维修及排污、排气更加方便。
- **更强的抗冲击性能，使用寿命长**  
不锈钢分集水器具有优异的力学性能，能经受高负荷的冲击及热胀冷缩，确保不发生爆裂和漏水的情况。另外，不锈钢的材质几乎不需要维护，明显降低漏水率，使用寿命更长，避免了经常更换分集水器的麻烦。
- **更好的耐腐蚀性和卫生性，产品应用范围广泛**  
不锈钢材质提供可靠的品质保证，其表面的富铬氧化膜具有很强的耐腐蚀性，是高温应用的优良材料之选。此外，不锈钢材质的卫生性能好，达到直接饮用水的标准。不锈钢材料的优异抗腐蚀性和光滑的内壁表面，可以保护水质不受污染，阻止水垢在内壁表面沉积，所以产品应用领域广泛，不仅适用于供暖系统，还可以直接应用于生活饮用水系统。
- **更精确的流量分配和更大流量设计，保障系统运行效率**  
分集水器内置平衡阀芯和精确可视化的流量调节，可方便地进行各个支路的平衡设定，使系统运行更节能。一体成形的不锈钢主体内腔孔径大，因而能够充分保证大流量的供应，确保系统的高效运行。