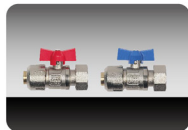
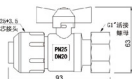


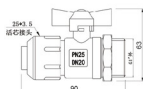
## 专利产品/仿冒必究



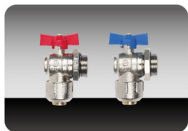
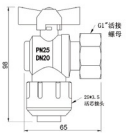
OSM-3003



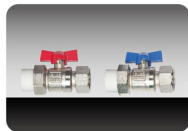
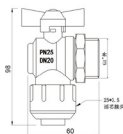
OSM-3007



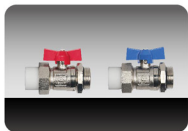
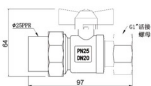
OSM-3004



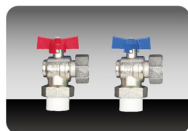
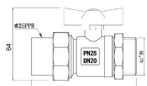
OSM-3008



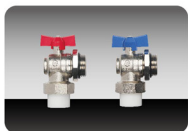
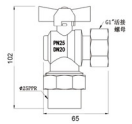
OSM-3005



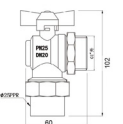
OSM-3009



OSM-3006



OSM-3010

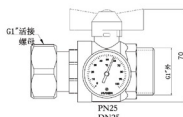


## 专利产品/仿冒必究



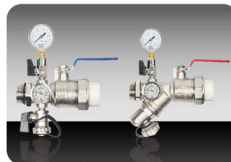
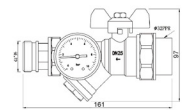
### 技术参数

- ◆ 公称压力: 1.6Mpa
- ◆ 工作介质: 水、气、水蒸气
- ◆ 工作温度:  $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 120^{\circ}\text{C}$
- ◆ 管螺纹符合ISO228标准
- ◆ 测温范围:  $0-100^{\circ}\text{C}$
- ◆ 测温精度:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



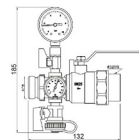
### 技术参数

- ◆ 公称压力: 1.6Mpa
- ◆ 工作介质: 水、气、水蒸气
- ◆ 工作温度:  $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 120^{\circ}\text{C}$
- ◆ 管螺纹符合ISO228标准
- ◆ 测温范围:  $0-100^{\circ}\text{C}$
- ◆ 测温精度:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



### 技术参数

- ◆ 公称压力: 1.6Mpa
- ◆ 工作介质: 水、气、水蒸气
- ◆ 工作温度:  $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 120^{\circ}\text{C}$
- ◆ 管螺纹符合ISO228标准
- ◆ 测温范围:  $0-100^{\circ}\text{C}$
- ◆ 测温精度:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



### MYOSM多功能型球阀

此款球阀集测温、测压、泄水、过滤等功能，功能强大，安装方便。

### MYOSM球阀特点

1. 流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠。它有两个密封面，密封性好，能实现完全密封。在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转 $90^{\circ}$ ，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。