

TSF-8AT

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 吊桶式 | 浮球式 | 圆盘式 | 波纹管 |
| 双金属式 | 对夹式 | 旁通功能 | 不锈钢 |
| 接头型 | 横向→横向 | 从下到上 | 从上到下 |



■特点

1. 高效地排放冷凝水，防止噪音的产生以及设备管道的腐蚀。
2. 可对应 2.1 MPa 的杠杆浮球式疏水阀。
3. 主要零部件都安装在阀盖上，不需要从管道上拆卸阀门就可以实现维修更新。便于检查和更换零部件。
4. 主要部件为不锈钢材质，具卓越耐腐蚀性和耐久性。
5. 内置一个过滤器，有效地保护产品内部部件不受外来材质影响，且提高耐用性。

■规格

| 型号 | | TSF-8AT |
|------------------|--------|--|
| 公称直径 | | 15A, 20A, 25A |
| 适用流体 | | 冷凝水 |
| 工作压力 (最大工作差压) | | TSF-8AT-5 : 0.01-0.5 MPa (0.5 MPa) TSF-8AT-10: 0.01-1.0 MPa (1.0 MPa) TSF-8AT-21: 0.01-2.1 MPa (2.1 MPa) |
| 最高温度 | | 220°C |
| 材质 | 阀体 | 球墨铸铁 |
| | 浮球 | 不锈钢 |
| | 阀瓣, 阀座 | 不锈钢 |
| 连接方式 | | JIS Rc, NPT 螺纹型 |

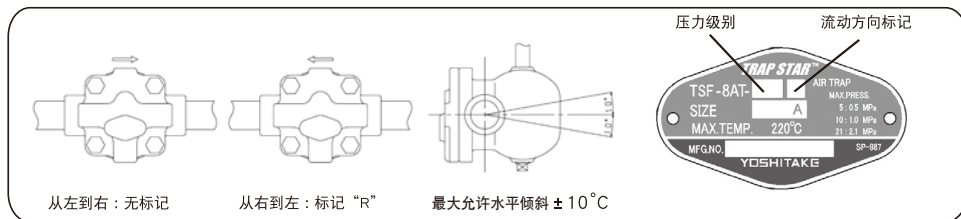
*流动方向为从右到左时，铭牌的流动方向标记位置会标记为“R”。

■安装注意事项

〈流动方向〉

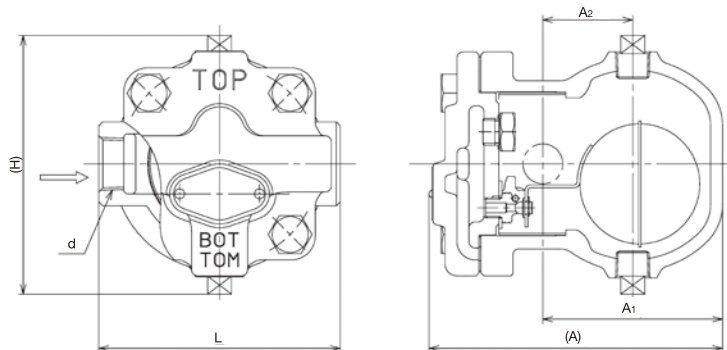
- TSF-8AT的标准流动方向为从左到右，也可以对应从右到左的流动方向，请事先告知流动方向。
- 流动方向为从右到左时，铭牌的流动方向标记位置会标记为“R”。
- 请勿在现场拆卸分解产品。
- 由于均压管的设置，该产品不能应用于从上到下的流动方向。

| 流动方向 | 标记 |
|-----------|----|
| 从左到右 (预设) | 空白 |
| 从右到左 | R |

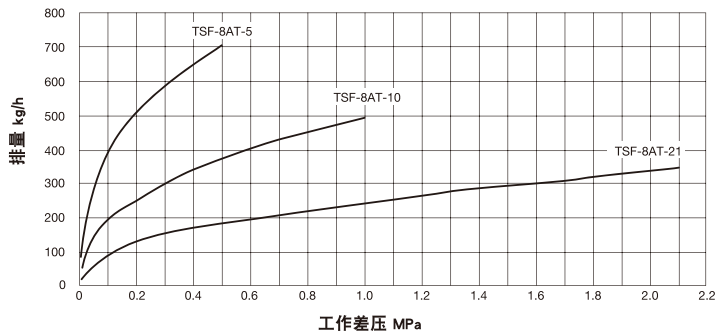


■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

| 公称直径 | d | L | A | A ₁ | H | 阀塞 | 重量 |
|------|---------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| 15A | Rc or NPT 1/2 | 121 | 147 | 90 | 145 | Rc or NPT 3/8 | 3.7 |
| 20A | Rc or NPT 1/2 | 121 | 147 | 90 | 145 | Rc or NPT 3/8 | 3.7 |
| 25A | Rc or NPT 1/2 | 145 | 147 | 90 | 145 | Rc or NPT 3/8 | 4.1 |



■最大连续排量图



此图显示的排放流量是最大能力值。在设计一个系统时，请考虑充分的安全系数（2倍以上）。

■管道连接示例

