

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

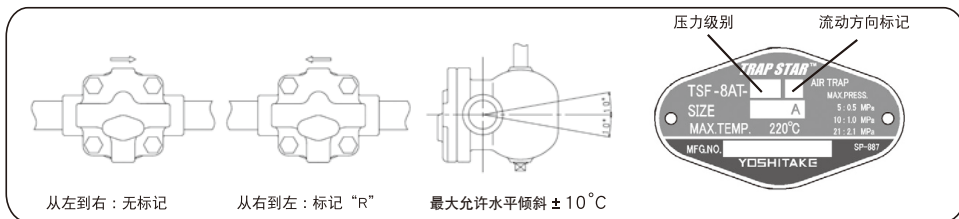
*流动方向为从右到左时，铭牌的流动方向标记位置会标记为“R”。

■安装注意事项

〈流动方向〉

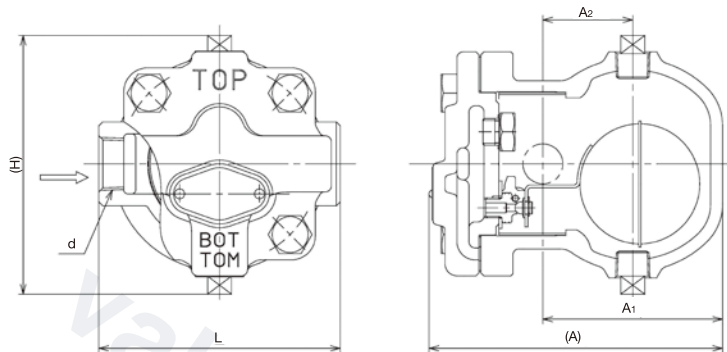
- TSF-8AT 的标准流动方向为从左到右，也可以对应从右到左的流动方向，请事先告知流动方向。
- 流动方向为从右到左时，铭牌的流动方向标记位置会标记为“R”。
- 请勿在现场拆卸分解产品。
- 由于均压管的设置，该产品不能应用于从上到下的流动方向。

流动方向	标记
从左到右 (预定)	空白
从右到左	R

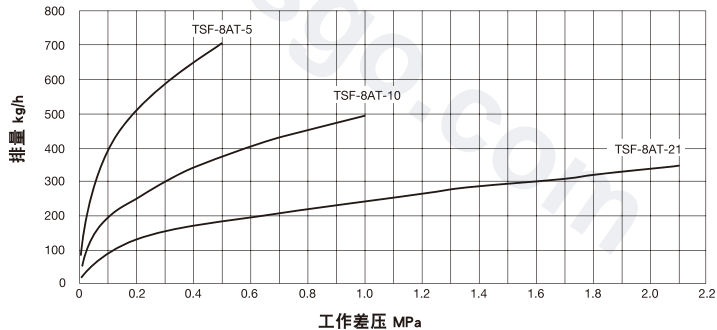


■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

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

