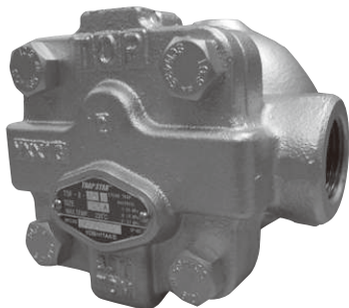


TSF-8

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. 由于蒸汽和冷凝水的不同重力而产生的稳定运作，TSF-8能高效地无残留地排放冷凝水。
2. 由于主要部件位于产品外部，且产品外部可以被卸开，便于检查和更换零部件。
3. 由于主要部件均为不锈钢材质，防腐性强且耐用。
4. 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-8
公称直径		15A, 20A, 25A
适用流体		蒸汽/冷凝水
工作压力 (最大工作差压)		TSF-8-5 : 0.01-0.5 MPa (0.5 MPa) TSF-8-10: 0.01-1.0 MPa (1.0 MPa) TSF-8-21: 0.01-2.1 MPa (2.1 MPa)
最高使用温度		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 螺纹型

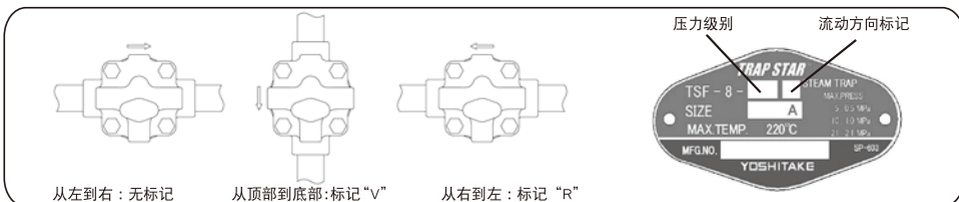
■安装注意事项

< 流动方向 >

- 标准流动方向为从左到右，但客户也可以自行更改流向。请参照“由于流向改变的重组过程”
- 如果您重组了产品并改变了流向，请根据改变后的流向在产品平面标注记号。“V”是从顶部到底部，“R”是从右到左。

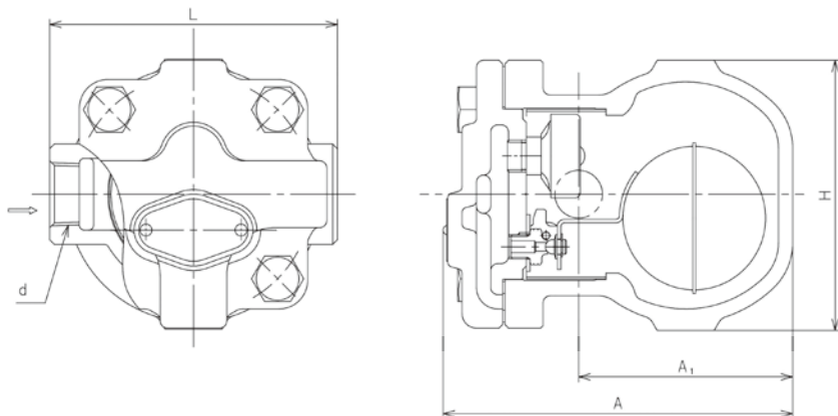
流动方向	标记
从左到右 (预设定)	空白
从顶部到底部	V
从右到左	R

* 可使用底部和顶部。
请应用于疏水阀开启前的缩短垂直排管，以及位于向上流向的简单排放。

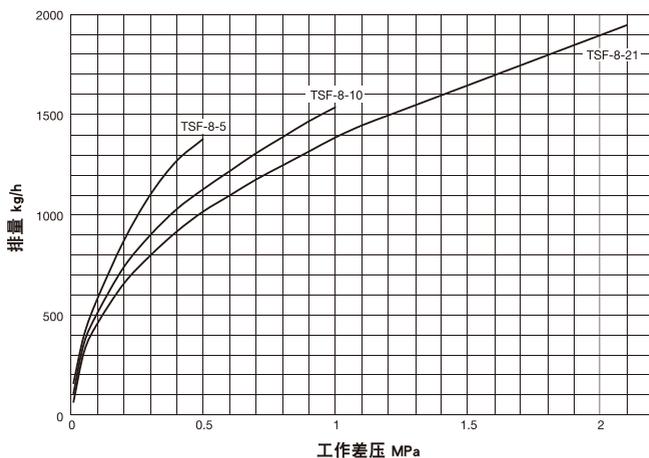


■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

公称直径	d	L	A	A ₁	H	重量
15A	Rc 1/2	121	147	90	113	3.7
20A	Rc 3/4	121	147	90	113	3.7
25A	Rc 1	145	147	90	113	4.1



■最大连续排量图表



以上图表所示为阀门的最大排量。
设计系统时，须考虑做够大的安全系数（超过正常水平 2 倍）。