

TSF-13CF



■ 特点

1. 采用双阀座结构，大排量。
2. 主要部件为不锈钢材质，具卓越耐腐蚀性与耐久性。
3. 内置排气阀。能迅速排放管道内空气，缩短设备启动时间。
4. 采用大型浮球设计，实现平稳动作。



■ 规格

型号	TSF-13CF	
公称直径	40A, 50A	
适用流体	蒸汽冷凝水	
最大压力	1.0MPa	1.6MPa
适用压力范围 (最大工作压力)	TSF-13CF-5: 0.5MPa TSF-13CF-10: 1.0 Mpa	TSF-13CF-5: 0.5MPa TSF-13CF-10: 1.0MPa TSF-13CF-14: 1.4 Mpa
最高使用温度	220° C	
材质	阀体	铸碳钢
	浮球	不锈钢
	阀瓣, 阀座	不锈钢
连接方式	ASME 150 LB	ASME 300 LB, EN PN 25/40

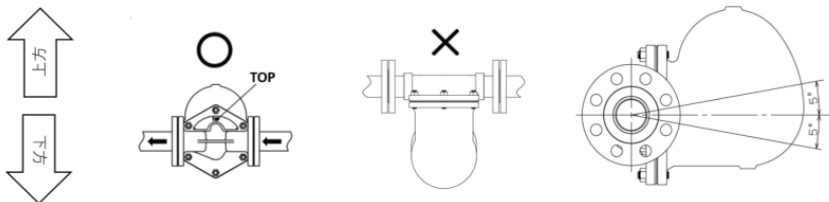
*1请安装过滤器(推荐目数: 80目)在蒸汽疏水阀TSF-13CF前端, 以保护TSF-13CF不受杂质异物影响动作。
因为采用双阀座结构, 如异物黏附在阀瓣与阀座密封面时, 可能会导致明显地蒸汽泄漏。

*2确认安装姿态, 使用时请勿倾斜。

错误的安装姿态会阻碍该产品的正常运作(请参考下述产品配管安装侧面图)。

*3保持产品倾斜在5°以内, 有必要时对产品设置支撑。

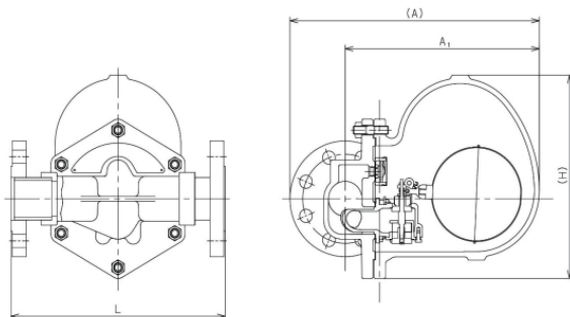
■ 安装注意事项



■ 尺寸 (mm) 和重量 (kg)

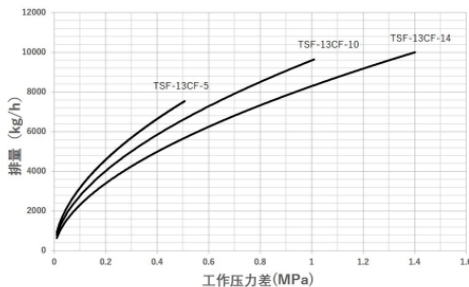
TSF-13CF

公称直径	连接方式	L	A	A ₁	H	重量 (kg)
40A	ASME150LB	327	343	280	290	24.5
	ASME300LB	327	358	280	290	27.0
	EN PN25/40	327	355	280	290	28.0
50A	ASME150LB	320	365	290	290	26.5
	ASME300LB	320	373	290	290	28.5
	EN PN25/40	320	373	290	290	29.0

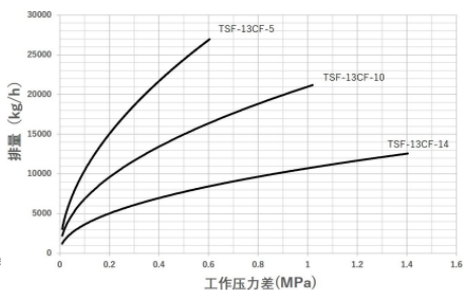


■ 最大连续排量图表

• TSF-13CF 40A



• TSF-13CF 50A



此图显示的是最大连续排放流量。在设计一个系统时, 请考虑充分的安全系数(2倍以上)