

TSF-8, 8F

ULTRA STEAM TRAP
TRAP STAR™

■特点

1. 利用蒸气与冷凝水的比重不同进行开关动作，动作稳定高效，连续排水。
2. 由于主要部件连接在阀盖处，可直接在已安装的管道上进行拆卸并检查与更换零部件。
3. 主要部件为不锈钢材质，具有优异的耐腐蚀性。
4. 内置过滤器，有效地保护产品内部零件不受外来杂质异物的影响，具有优异的耐久性。



TSF-8



TSF-8F

■规格

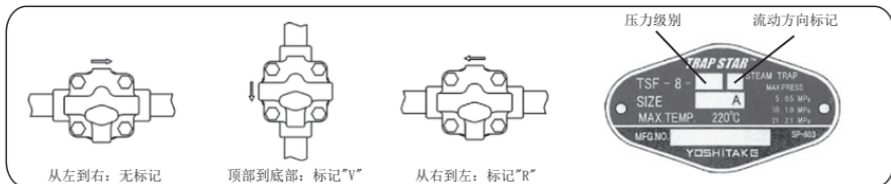
型号		TSF-8	TSF-8F
公称直径		15A, 20A, 25A	
适用流体		蒸汽/冷凝水	
工作压力 (最大工作压力)		TSF-8/8F-5: 0.01-0.5 MPa (0.5 MPa) TSF-8/8F-10: 0.01-1.0 MPa (1.0 MPa) TSF-8/8F-21: 0.01-2.1 MPa (2.1 MPa)	
最高使用温度		220°C	
材质	阀体	球墨铸铁	
	浮球	不锈钢	
	阀瓣, 阀座	不锈钢	
连接方式		JIS Rc 螺纹型 NPT 螺纹型	JIS 10K FF 法兰型 JIS 20K FF 法兰型 ASME 150/300, ENPN25

■安装注意事项

<流动方向>

标准流动方式为从左到右，但客户也可以自行更改流向。
请参照“流向改变的重组过程”，下订单时请联系我们流动方向。
如改变流向从右到左时，请在铭牌上标记“R”，
顶部到底部请标记“V”。
请勿在现场完全拆解此产品。

流动方向	标记
从左到右(出厂设定)	空白
顶部到底部	V
从右到左	R



YOSHITAKE

www.yoshitake-inc.com

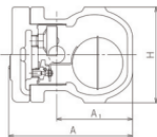
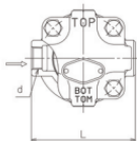
■ 尺寸(mm)和重量(kg)

• TSF-8

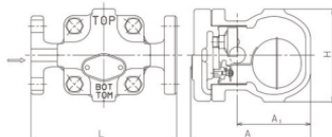
公称直径	d	L	A	A1	H	重量
15A	Rc 1/2	121	147	90	113	3.7
20A	Rc 3/4	121	147	90	113	3.7
25A	Rc 1	145	147	90	113	4.1

• TSF-8F

公称直径	d	L	A	A1	H	重量
15A	15	175	147	90	113	5.2
20A	20	195	147	90	113	6.0
25A	25	215	147	90	113	7.1

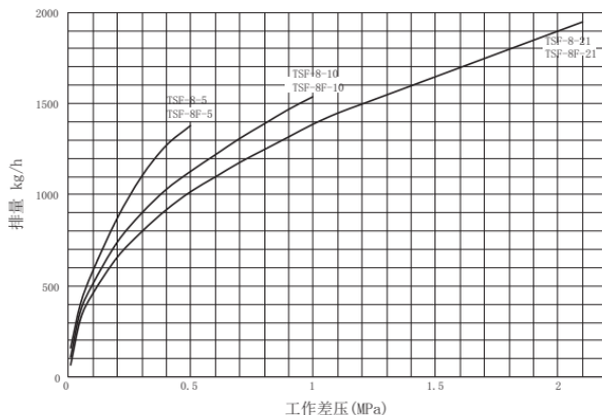


TSF-8



TSF-8F

■ 最大连续排量图表



上述图表为此阀门的最大排量
设计系统时, 需考虑足够的安全系数(至少2倍或2倍以上)