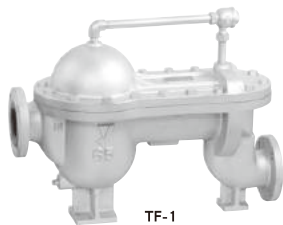


# TF-1,2

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



TF-1



TF-2

## ■特点

1. 不锈钢阀瓣和阀座具有超群的耐久性 (TF-2)。
2. 内置排气阀可防止空气夹带问题，提高耐久性。
3. 杠杆浮球系统确保性能可靠、排量。

## ■规格

型号	TF-1	TF-2
适用流体	蒸汽冷凝水	
工作压力	0.01-0.3 MPa	0.01-0.7 MPa
最高温度	150°C	170°C
材质	球墨铸铁	
	阀瓣、阀座	铸造青铜
	浮球	黄铜
连接方式	JIS 10K RF 法兰盘型	JIS Rc 螺纹型

## ■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

### · TF-1

公称直径	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	重量
65A	680	530	260	100	84
80A	680	530	260	100	84

· H<sub>1</sub> 和 H 为参考值。

### · TF-2

公称直径	d	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	重量
15A	Rc 1/2	257	252	122	42	13.3
20A	Rc 3/4	257	252	122	42	13.3
25A	Rc 1	290	266	122	42	15.5
32A	Rc 1-1/4	290	266	122	42	15.5
40A	Rc 1-1/2	335	310	159	45	19.2
50A	Rc 2	335	310	159	45	19.2

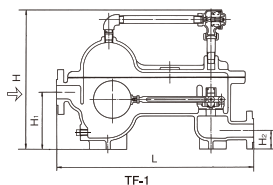
· H<sub>1</sub>、H<sub>2</sub> 和 H 为参考值。

## ■最大连续排量

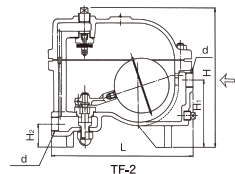
### · TF-1

公称直径	工作差压 (MPa)					
	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3
65A	6,500	8,700	10,000	11,000	13,000	13,000
80A	6,500	8,700	10,000	11,000	13,000	13,000

· 以上表和图表中显示的排量为最大值。设计系统时应选择具有足够安全系数 (正常值的 3 ~ 5 倍) 的蒸汽疏水阀。

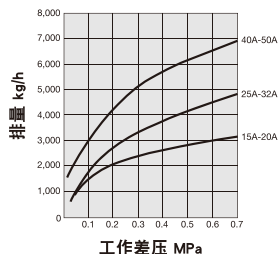


TF-1



TF-2

### · TF-2



· 通常请选择疏水阀的安全系数为 2-3。