

TD-10NA·30NA

2.0 MPa

蒸气
冷凝水

蒸气疏水阀



TD-10NA

- 使用双金属环解除了空气障碍
- 安定的性能和良好的耐久性
- 采用球墨铸铁，使用压力可达 2.0MPa

型号	TD-10NA	TD-30NA
适用流体	蒸气冷凝水	
适用压力	0.035 ~ 2.0MPa {0.35 ~ 20kgf/cm ² G}	
最高温度	220°C	
最大背压力	一次侧压力的 50%	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 20K FF 法兰盘*
材料	本体	球墨铸铁
	阀盘	不锈钢 (特殊热处理)
	阀座	不锈钢 (特殊热处理)
公称直径	15A ~ 25A	

*JIS 10K FF 法兰盘连接式也可制造



TD-30NA

TS-7·8

1.0 MPa

蒸气
冷凝水

蒸气疏水阀



TS-7

- “停止”、“旁路”、“疏水”、“试验”功能
- 大压力范围内安定运转

型号	TS-7	TS-8
适用流体	蒸气冷凝水	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G} *	
最高温度	183°C	
最小作动压差	0.03MPa {0.3kgf/cm ² }	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	活栓 (阀座)	不锈钢
	波纹管 (阀)	不锈钢
公称直径	15A ~ 25A	

*在进行水、空气的气密试验时，需保持0.5MPa压强以下。

TS-3A·3S

0.2 MPa

蒸气
冷凝水

散热疏水阀



TS-3A

- 波纹管型散热疏水阀可达到 0.2MPa
- 小巧设计、安静运转
- 角形和直形

型号	TS-3A (角形)	TS-3S (直形)
适用流体	蒸气冷凝水	
适用压力	0.01 ~ 0.2MPa {0.1 ~ 2kgf/cm ² G}	
最高温度	135°C	
连接方式	入口: JIS R (螺纹接头) 出口: JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	本体	青铜
	阀体	黄铜
	阀座	不锈钢
公称直径	15A, 20A	



TS-3S