

AL-1·1T



蒸气

空气

水

安全溢流阀



- 构造简单容易维护
- 容易调整
- 密封垫圈使用的材料是 PTFE (氟化乙稀树脂) (AL-1T)

型号	AL-1	AL-1T
适用流体	蒸气	空气、油、水、其它非危险性流体
适用压力	0.05 ~ 1.0MPa {0.5 ~ 10kgf/cm ² G} 请参照使用压力范围表 (P. 23)	
最高温度	220°C	150°C *
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	弹簧箱	铸铁
	阀体·阀座	青铜
公称直径	15A ~ 50A	

*水、油等液体的情况下, 最高温度为 120°C。

AL-300·301



蒸气

安全阀



- 构造简单容易维护
- 容易调整

型号	AL-300	AL-301
适用流体	蒸气	
适用压力	0.05 ~ 1.0MPa {0.5 ~ 10kgf/cm ² G} 0.05 ~ 1.5MPa {0.5 ~ 15kgf/cm ² G} 请参照使用压力范围表 (P. 23)	
最高温度	220°C	
连接方式	JIS 10K FF、16K FF 法兰盘	
材料	阀箱·弹簧箱	球墨铸铁
	阀体·阀座	青铜
公称直径	15A ~ 50A	

AL-300T·301T



空气

水

安全溢流阀



- 构造简单容易维护
- 容易调整
- 密封垫圈使用的材料是 PTFE (氟化乙稀树脂)

型号	AL-300T	AL-301T
适用流体	空气、水、油、其它非危险性流体	
适用压力	0.05 ~ 1.0MPa {0.5 ~ 10kgf/cm ² G} 0.05 ~ 1.3MPa {0.5 ~ 13kgf/cm ² G} *1 请参照使用压力范围表 (P. 23)	
最高温度	150°C *2	
连接方式	JIS 10K FF、16K FF 法兰盘	
材料	阀箱·弹簧箱	球墨铸铁
	阀体·阀座	氟化乙稀树脂·青铜
公称直径	15A ~ 50A	

*1: 也可生产压力 1.3 ~ 1.5MPa 的 AL-301 型产品。

*2: 水、油等液体的情况下, 最高温度为 120°C。