

TB1(N) BX1

特点/性能

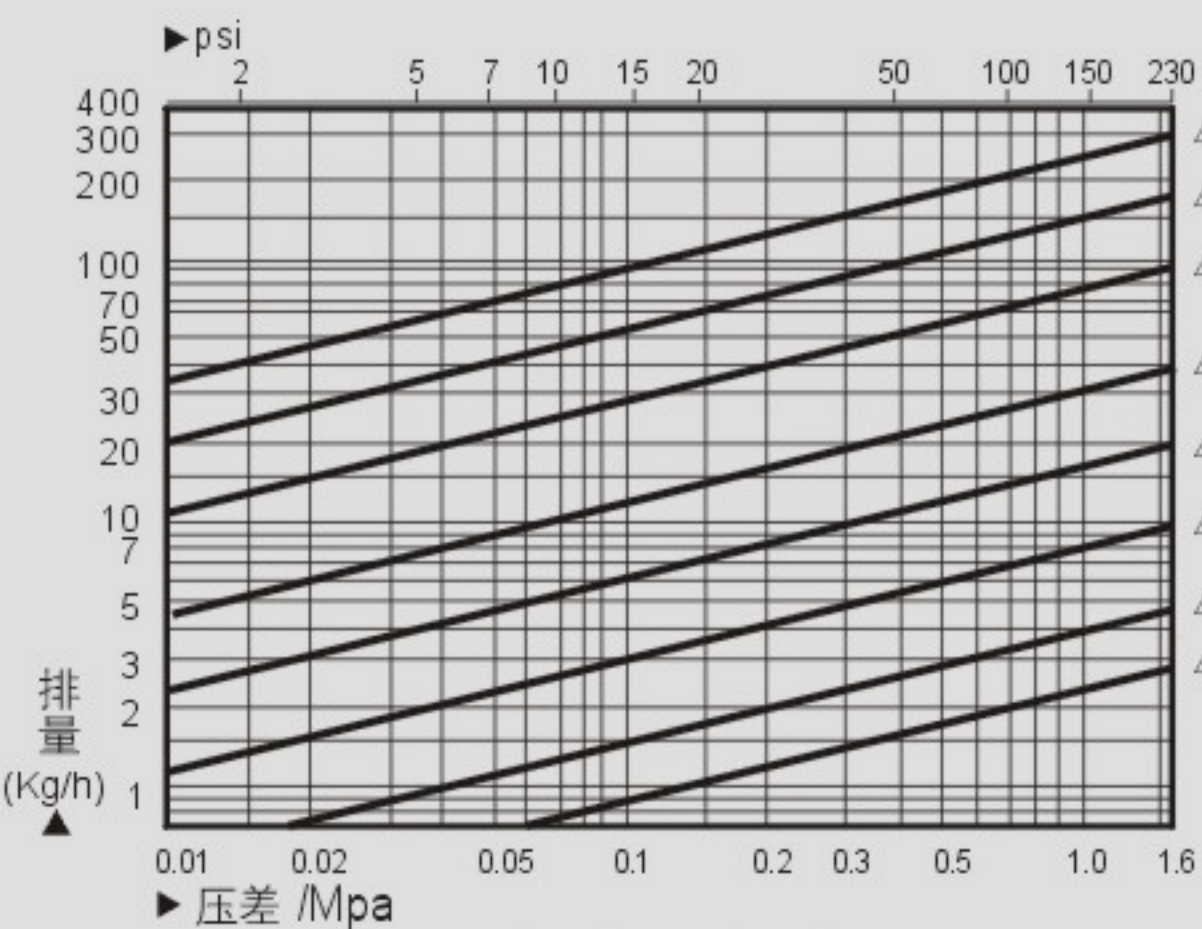


- TB1(N)**
- 1. 结构紧凑，设计简单，抗水击，排空气性能优良；
 - 2. 感温体采用高热敏感圆形双金属片，轻微温度变化也能迅速工作。
 - 3. 维修保养简单方便。
 - 4. 防冻，可任意方向安装。
- BX1**
- 1. 全不锈钢制造，耐腐蚀。
 - 2. 小型设计，在小空间也可安装。
 - 3. 能迅速排除通汽初期的空气和低温凝结水。
 - 4. 水击造成入口侧压力异常升高时，自动打开，起到安全阀作用。
 - 5. 负压状态，自动关闭，起到止回阀作用。
 - 6. 防冻，可任意方向安装。

用途：用于铜管伴热、石油、化工、电力、冶金等行业的蒸汽仪表伴热系统。还可用于食品工业、医院和洗衣业的用汽设备。

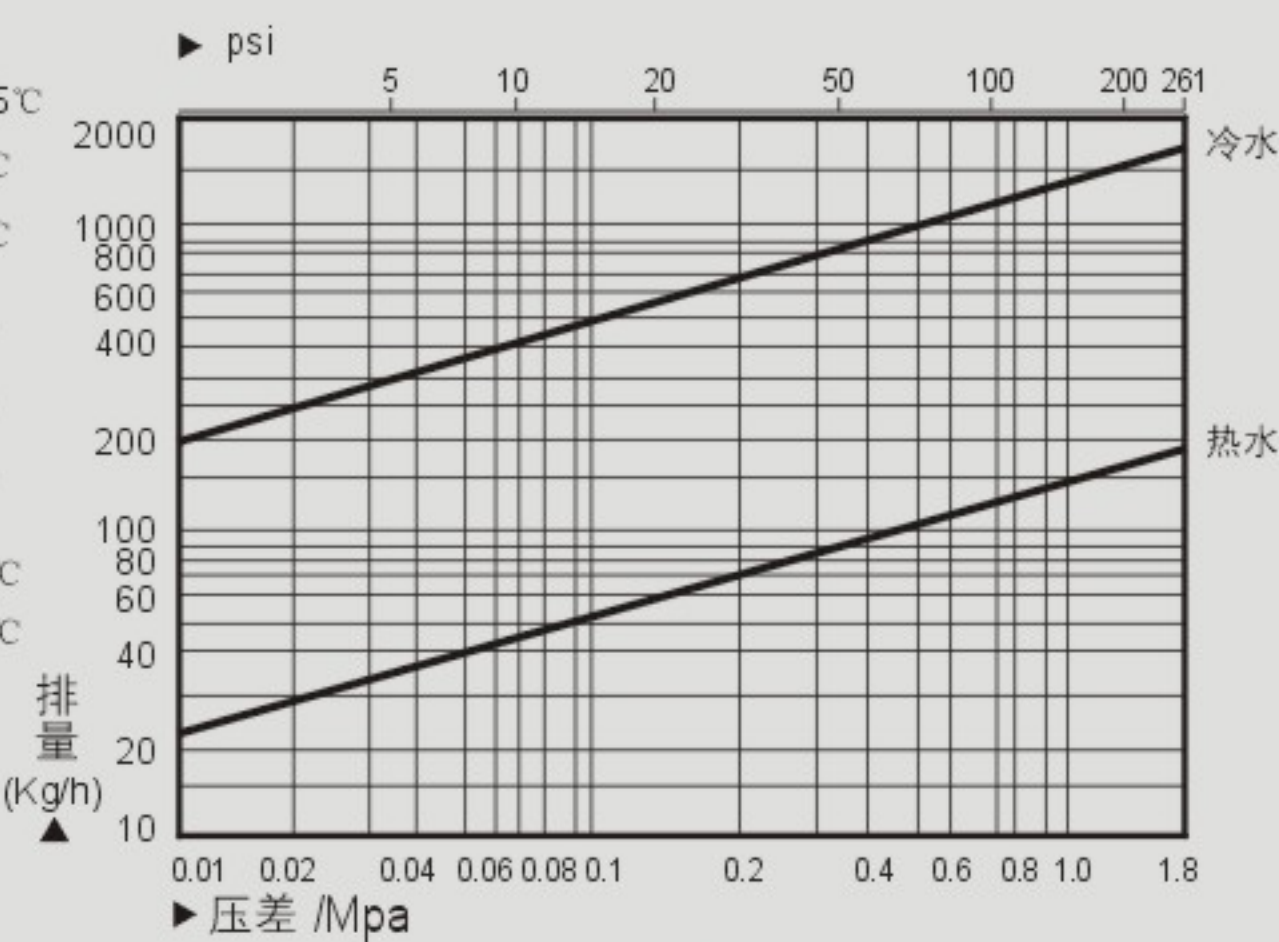
注意：疏水阀及其前端1m内最好不保温。为了能够准确调整出厂状态，用户须提供现场工作压力及设定开阀温度，若不提供，我公司则按0.4MPa,70℃进行出厂状态的调整。

排量图



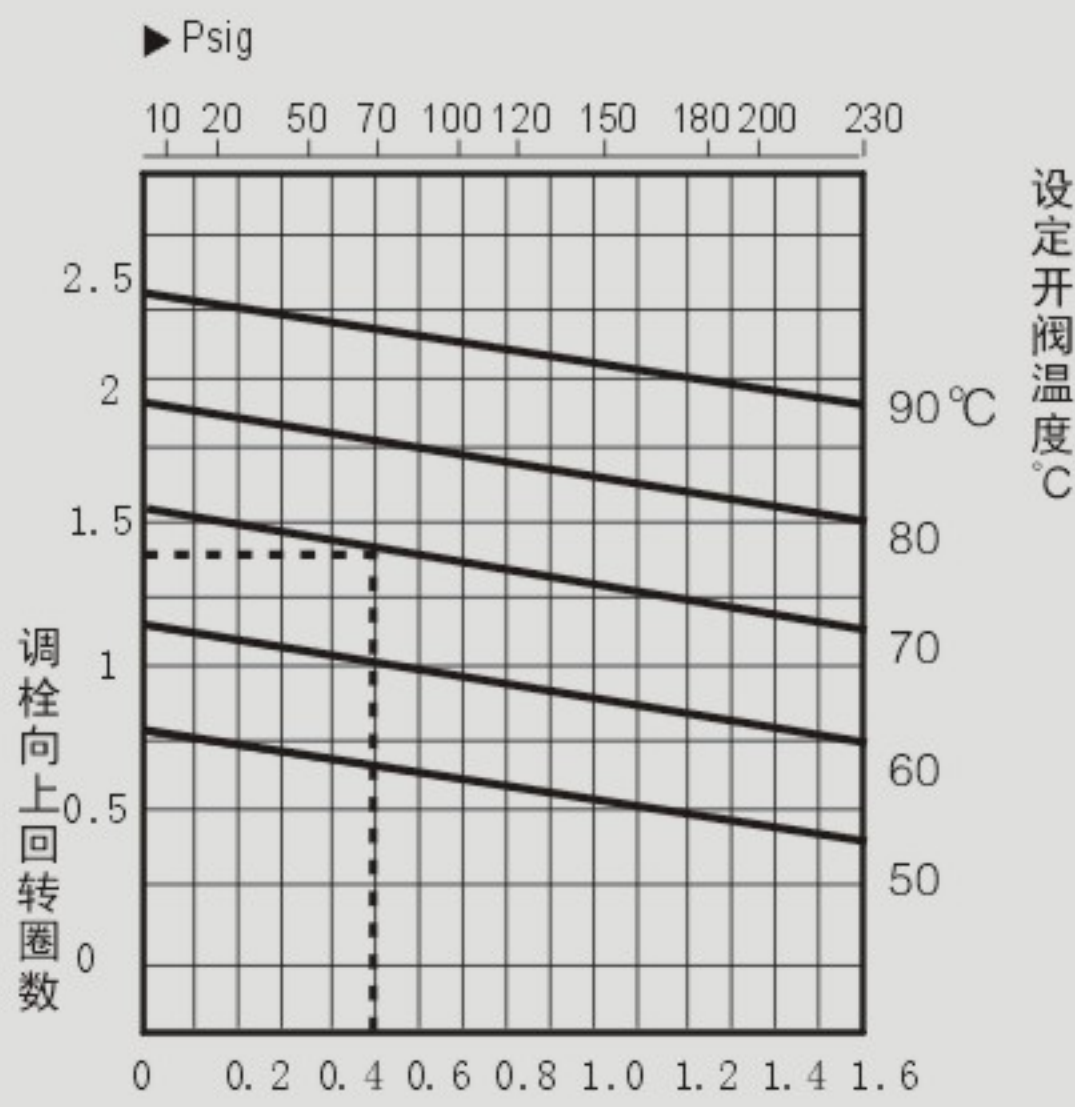
TB1N TB1

Δt=调定温度-阀门实际排水温度



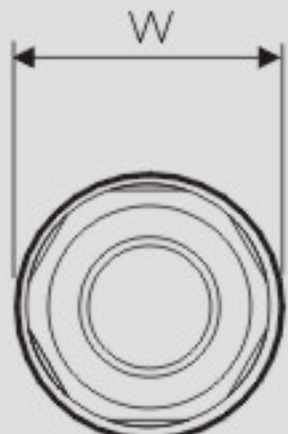
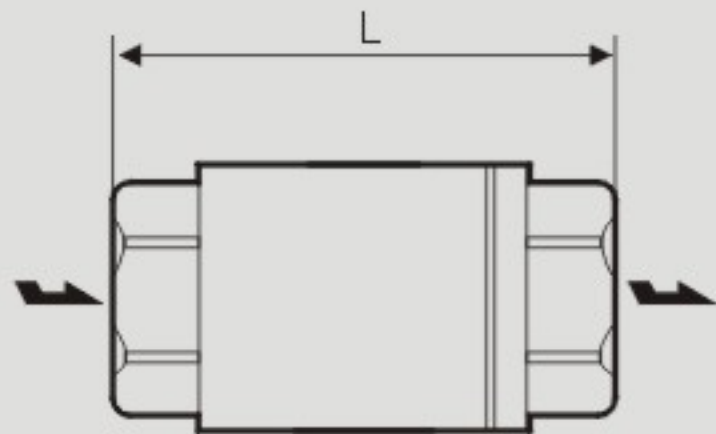
BX1

温度调整表



TB1N TB1

外形·参数一览表



产品型号	公称尺寸 (inch)	连接方式标准	使用压差范围 (MPa)	公称压力 PN	PMA/TMA MPa/℃	温度调整范围/℃	壳体材质	外形尺寸 (mm)		重量 (Kg)
								L	W	
TB1	1/4-3/8	内螺纹 (Rc,NPT)	0.01-1.6	PN25	1.76/350	45-95	A105	70	40	0.75
TB1N	管外径 1/4, 3/8, 7/16	卡套						145		1.1
								115		
BX1	1/2-3/4	内螺纹 (Rc,NPT)	0.01-1.8	PN25	1.8/220	---	SUS S42000.420	80	46	0.8
	1							105	48	1.0

TB5

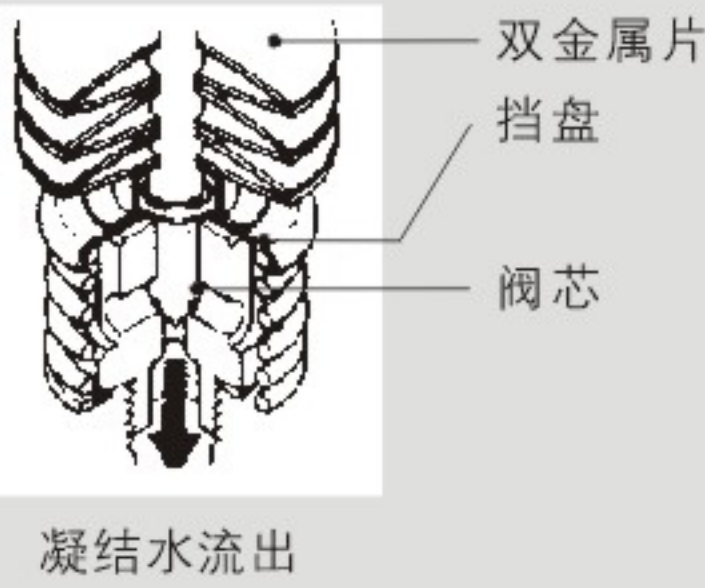
特点/性能



- 1. SCCV关闭系统，关闭可靠，经久耐用。
- 2. 在管网运行时可调节排放温度，有效地利用高温凝结水中的显热，节能效果显著。
- 3. 阀前始终存有高温凝结水，形成可靠的水封，无蒸汽泄漏。
- 4. 抗水击，排空气性能优良。
- 5. 动作时无噪声，有利于保护环境。
- 6. 通汽初始，阀门全部开启，低温凝结水和空气迅速排出，缩短了设备启动时间。
- 7. 可任意方向安装。内部零件全部用不锈钢制造，抗腐蚀、汽蚀。
- 8. 设计结构紧凑，安装、维修方便。

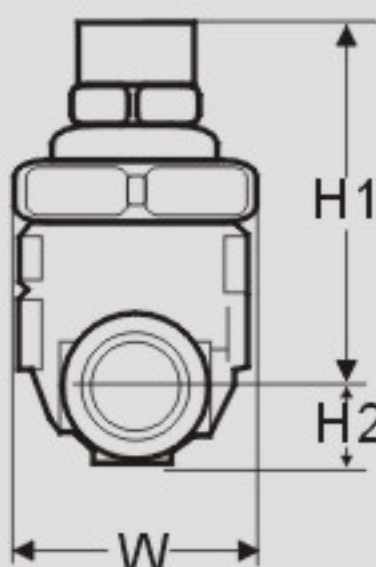
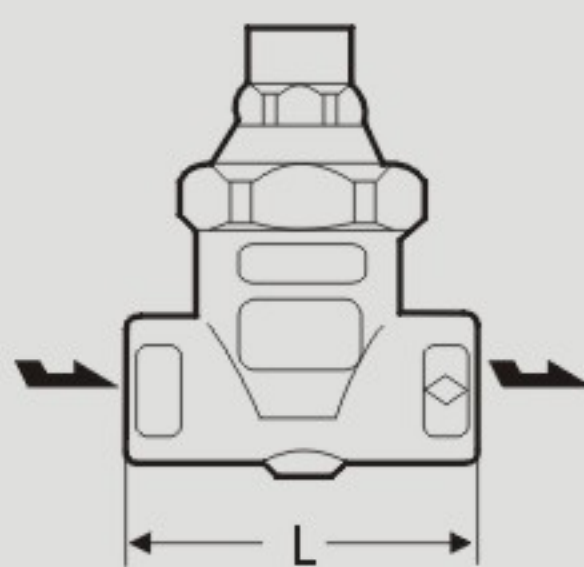
用途:用于蒸汽主管、蒸汽伴热管线、散热器、低温加热槽、夹层锅、采暖等。

注意：疏水阀及其前端1m内最好不保温。为了能够准确调整出厂状态，用户须提供现场工作压力及设定开阀温度，若不提供，我公司则按0.5MPa,80℃进行出厂状态的调整。

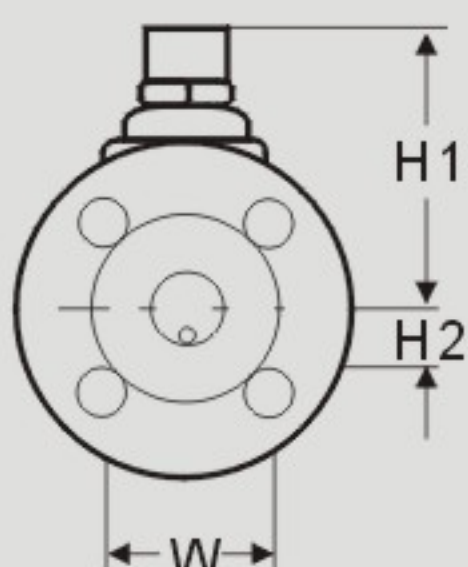
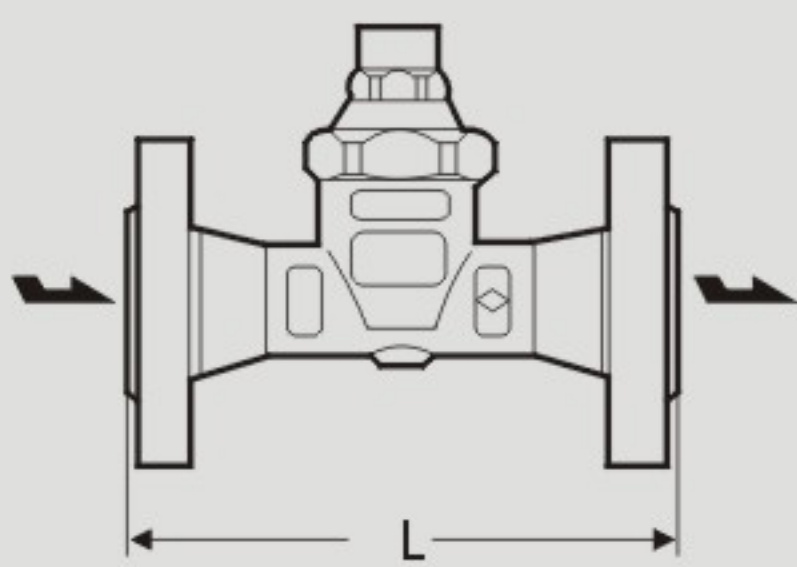


新型SCCV关闭方式，利用凝结水流出力和双金属片热推力共同作用，增加了阀芯关闭阀座的着座力，关闭十分可靠。

外形·参数一览表



TB5(W)



TB5F

产品型号	公称尺寸 (inch)	连接方式 标准	使用压差范围 (MPa)	公称压力 PN	PMA/TMA MPa/℃	温度调整 范围/℃	壳体 材质	外形尺寸(mm)				重量 (Kg)	
								L	H1	H2	W		
TB5	1/2-3/4	内螺纹 (Rc,NPT)	0.01-2.1	PN40	2.74/350	50-200	A105 WCB	90	80	20	58	1.5	
	1							95		23			
TB5W	1/2-3/4	承插焊 (GB,JIS,ANSI)						90		20			4.0
	1							95		23			
TB5F	1/2-3/4	法兰 (GB,JIS,ANSI)						150		20		6.0	
	1							160		23			
	1 1/4-2							230		23			