



官网二维码

ST-C碳钢、ST-B不锈钢系列可调恒温疏水阀

使用说明书

20230415版

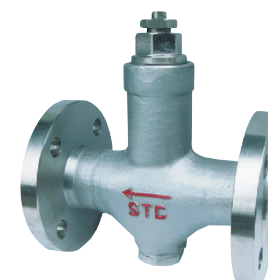
上海北四特自动化科技有限公司【简称: BEST自控阀业】

总部地址: 上海市嘉定区金沙江路3131号	外 贸 部: 上海市嘉定区定边路35号 东方汽配城三期新商务楼8楼
内销中心: 上海市嘉定区定边路35号 东方汽配城三期新商务楼8楼	外贸热线: 0086-21-66123456 0086-21-66554433
电话: 021-52751101 52751111	外 贸 QQ: 2880686090 2880686094 2880686098
网址: www.52751111.com	外贸邮箱: sale01@bestautovalve.com
邮箱: best@52751101.com	sale02@bestautovalve.com
邮编: 201824	sale03@bestautovalve.com
	sale06@bestautovalve.com

在线客服QQ: 2880686080 2880686081 2880686086 2880686094

在线售后QQ: 2880686082 2880686083 2880686091

在线销售QQ: 2880686076 2880686079 2880686085 2880686090 2880686098



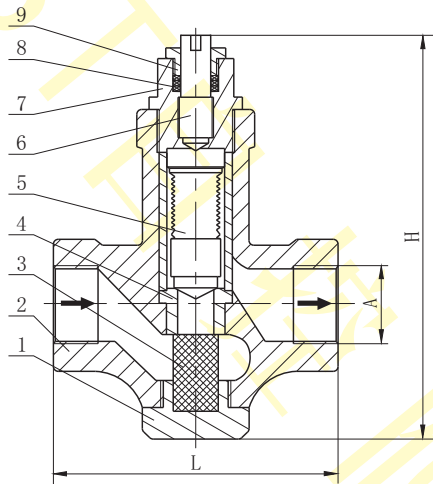
STY-25CF

上海北四特自动化科技有限公司

一、产品特点

- 01、通径范围:DN15~100
- 02、适用介质温度:碳钢Vd:-29~300℃, 不锈钢Ve:-40~300℃
- 03、公称压力:常规PN16bar, 特需PN25、40bar
- 04、利用感温元件波纹管5的热胀冷缩来控制启闭, 动作灵敏可靠, 通过调节螺栓6可调节排水温度, 排水温度恒定, 节能效果好
- 05、能连续排水, 无噪音, 小型轻量设计, 安装方便
- 06、阀体材料:铸钢WCB(代号:C), SS304不锈钢(代号:B), SS316不锈钢(代号:R)
- 07、阀瓣密封材料:常规硬密封---合金钢(代号:H)、本体材料(代号:W)
特需硬密封---硬质合金(代号:Y)
- 08、广泛应用于石油、化工、造纸、医药、食品等行业的蒸汽设备加热管线、伴热管线、热交换器及供热采暖管线上
- 09、介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致, 可任意角度安装

二、结构图



排水温度调节方法:

- 1、通过调节螺栓6可调节排水温度, 顺时针往下拧调节螺栓6, 排水温度比之前降低, 排水量也同时减小; 逆时针往上拧调节螺栓6, 波纹管5伸长, 需要更高的温度才能关闭, 此时排水温度比之前升高, 排水量也同时增大。
- 2、出厂前疏水阀排水温度已调节在120℃左右(水和蒸汽混合物), 如排水温度与实际要求有偏差, 请再次进行调节, 调节螺杆每往上松一圈, 排水温度上升30~40℃, 调节螺杆往下紧一圈, 排水温度下降30~40℃。

三、零部件材料表

类别		ST◇-□C	ST◇-□B	ST◇-□R
序号	零部件名称	材料		
1	下盖	WCB	CF8	CF8M
2	阀体	WCB	CF8	CF8M
3	过滤网	SS304	SS304	SS316
4	阀座	2Cr13	SS304	SS316
5	波纹管	SS304	SS304	SS316
6	调节螺栓	45 [#]	2Cr13	SS304
7	阀盖	WCB	CF8	CF8M
8	填料	柔性石墨	柔性石墨	柔性石墨
9	填料压盖	35 [#]	SS304	SS304

注:◇---阀瓣密封材料, □---公称通径。

四、外形尺寸

参数 通径	ST◇-*丝扣式			ST◇-*F法兰式		压差为16bar 时的排量 (kg/h)
	PN16bar			PN16bar		
	A	L	H	L	H	
DN15	G1/2″	95	140	150	175	3000
DN20	G3/4″	95	140	150	178	4000
DN25	G1″	100	145	160	185	5000
DN32	G1 1/4″	130	170	200	200	7000
DN40	G1 1/2″	140	185	220	250	9000
DN50	G2″	160	200	230	250	11000
DN65	—	—	—	245	280	13000
DN80	—	—	—	260	325	18000
DN100	—	—	—	310	350	22000

- 注:1、◇---阀瓣密封材料, *---省略符号, 中间内容省略。
2、螺纹常规为G螺纹, 也可按用户要求定制ZG(PT)、NPT等螺纹。
3、法兰默认按JB/T79-1994标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

五、质量承诺

- 1、在说明书指定的参数下使用, 保用一年(交货日起算)。
- 2、由于用户安装、使用等原因引起的故障, 不在保修范围内, 但我司可以协助指导解决。