
















# 自力式控制阀

## 自力式温度控制阀

















### 选择指南 · 第 1 部分

自力式温度控制阀用于…

萨姆森产品包括下列自力式控制阀…

流程工业	•				
工业能源传输网络	•	•	•		
供热、通风和空调装置	•	•	•	•	
区域供热	•	•		•	
瞬间水加热	•	•		•	
公称通径/最大的螺纹尺寸	最大 DN 250	最大 DN 50	最大 G1	最大 DN15	
	可选不含有色金属	可选不含有色金属	可选不含有色金属	可选不含有色金属	
	加热	加热	加热	加热	
					
自力式温度控制阀型号…，更多信息请参阅指定数据表。 一个自力式温度控制阀族谱中的按照 DIN 标准经型式检验的型号的更多信息，可在相关数据表中获取。 更多有关 2334 型温度或组合型自力式控制阀的信息，请参阅数据表 T 3210 ZH。	 1 型 (见 T 2111 ZH)	 43-2 型法兰阀 (见 T 2171 ZH)	 43-1 型 (见 T 2171 ZH)	 43-8/43-8 N 型 (见 T 2178 ZH)	
	 4 型 (见 T 2121 ZH/ T 2650 ZH)	 43-2 N 型 (见 T 2186 ZH)	 43-5 型 (见 T 2172 ZH)		
		 43-7 型 (见 2172 ZH)	 1 型 内螺纹 (见 T 2112 ZH)		

选择指南 · 第 2 部分

•		•		安全工程
•	•	•		
•	•		•	
•	•			
最大 DN150	最大 DN 50	最大 DN 250	最大 DN 50/G1	最大 DN 150
可选不含有色金属		可选不含有色金属	可选不含有色金属	
合流/分流	合流/分流	冷却	冷却	
				
 9 型 (见 T 2133 ZH)	 8 型 (见 T 2131 ZH)	 1u 型带法兰阀体 (见 T 2113 ZH)	 1u 型带内螺纹 (见 T 2113 ZH)	 2213 型 STM (见 T 2043 ZH)
	 43-3 型 (见 T 2173 ZH)	 4 u 型 (见 T 2023 ZH/ T 2650 ZH)	 43-6 型 (见 T 2172 ZH)	 2212 型 STL (见 T 2046 ZH)
				 2403 K 型 STM (见 T 2183 ZH)
				 2439 K 型 STL (见 T 2185 ZH)



萨姆森控制设备(中国)有限公司  
北京经济技术开发区永昌南路11号(100176)  
电话: 010-67803011 传真: 010-67803193  
E-mail: info@samsonchina.com  
<http://www.samsonchina.com>

南京维修服务中心  
江苏省南京市中山东路288号新世纪广场3506室(210002)  
电话: 025-84676696/98 传真: 025-84676697

上海分公司  
上海市徐汇区零陵路899号  
飞洲国际广场25楼J+K+L室(200030)  
电话: 021-54591580/81 传真: 021-54253866

广州分公司  
广州市黄埔大道西33号三新大厦21楼E室(510620)  
电话: 020-38202422/23 传真: 020-38202416

成都分公司  
成都天府大道南延线成都高新区  
高新孵化园1号楼B-B-06(610041)  
电话: 028-85336626/27/28/29 传真: 028-85336630

沈阳分公司  
沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座1308室(110003)  
电话: 024-22814300 传真: 024-22814355

T 2010-1 ZH