










自力式控制阀

自力式压差、流量及组合型控制阀
















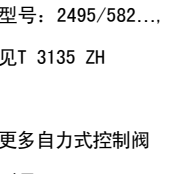
选择指南-第一部分

控制阀用于

萨姆森 (SAMSON) 产品范围包括下列自力式控制阀

工业能源输送网络	•		•	•		
供热、通风与空调系统	•	•	•	•	•	
区域供热	•			•		
直接连接	•			•		
间接连接	•			•		
热力站		•			•	
直接连接		•			•	
间接连接		•		•	•	
	压差控制	压差控制	压差控制 (过压阀)	流量控制	流量控制	
自力式控制阀经DIN检验的类型进一步信息请查阅产品数据表。						
所有DN32及以上的自力式控制阀也可配PN25的带法兰阀体。	型号: 45-4 见T 3124 ZH	型号: 45-1 N 见T 3140 ZH	型号: 45-6 见T 3226 ZH	型号: 45-9 N 见T 3138 ZH		
						
	型号: 45-3 见T 3124 ZH	型号: 45-3 N 见T 3140 ZH		型号: 45-9 见T 3128 ZH		
更多自力式控制阀: 型号: 45-1和 45-2 见T 3124 ZH						

选型指南-第二部分

	•			•	•		
	•	•	•	•	•	•	
	•	•		•	•		•
	•						•
	•	•			•		
			•			•	
	•						•
		•	•		•	•	
	压差及流量控制	压差及流量控制	压差及流量控制	温度、压差及流量控制	温度及流量控制	温度及流量控制	温度、压差及流量控制
							
	 型号: 46-7 见T 3131 ZH	 型号: 46-5 见T 3130 ZH	 型号: 46-5N 见T 3134 ZH	 型号: 2469/2430K/2439K 见T 3135 ZH	 型号: 2488/5824 见T 3135 ZH	 型号: 2488N/5856 见T 3136 ZH	 型号: 2487/5825 见T 3135 ZH
	 型号: 46-7 见T 3131 ZH	 型号: 46-6 见T 3130 ZH		 型号: 2489/582.../ 2430K 见T 3135 ZH			 更多控制阀 型号: 2495/582... 见T 3135 ZH
	 型号: 47-5 见T 3131 ZH 更多自力式控制阀 型号: 47-1和 47-4 见T 3131 ZH						 更多自力式控制阀 型号: 2491/ 582... 2494/582... 见T 3135 ZH

规格数据可能因技术进步而更改。



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
南京市中山东路288号新世纪广场3506室（210002）
电话：025-84676696 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 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 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 3120-1 ZH 2006年8月版