

日本VENN阀天TD-2温控阀

产品名称	日本VENN阀天TD-2温控阀
公司名称	上海日柯阀门有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:日本VENN阀天 型号:TD-2
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号5幢198室
联系电话	021-51021208 18601651438

产品详情

用途 加热用 低温加热用 冷却用 低温冷却用 型号 TD-2 TD-2L TD-2A TD-2AL 调节温度范围 40-100 15-55 40-100 15-55 公称通径 15-150 15-100 15-150 15-100 适用流体 蒸气、温水 水、冷媒 被加热(冷却)流体 水、油、液体、气体 作用型式 压力平衡型双座 允许泄露量 额定流量的0.05%以下 连接形式 JIS 10K 法兰 阀体最高适用温度 220 感热筒适用压力 1.0Mpa(10k)(感热筒SUS制品可制作到3.0Mpa)(30k) 毛细管长度 口径100以下2m, 125以上4m(最长可制作到5m) 阀体耐压试验 水压试验2.0Mpa(20k) 阀入口的压力极限 15-40 50-65 80 100 125 150 1.0(10k) 0.7(7k) 0.5(5k) 0.4(4k) 0.35(3.5k) 0.2(2k) TD-4 TD-4L 温控阀 用途 低温加热用 低温冷却用 型号 TD-4 TD-4L 调节温度范围 40-100 15-55 公称通径 15-40mm 适用流体 蒸气、温水 蒸气、温水 被加热流体 水、油、液体 作用型式 压力平衡型单座 允许泄露量 额定流量的0.05%以下 连接形式 口径15-25: 10k 法兰 口径32-40: 5k 法兰 阀体最高适用温度 220 220 感热筒适用压力 1.0Mpa(10k)以下 毛细管长度 2m(最长可制作到5m) 阀体耐压试验 水压试验2.0Mpa(20k) 阀入口的压力极限 口径15-20: 1.0Mpa 口径25: 0.7Mpa 口径32-40: 0.5Mpa TD-8 温控阀 用途 加热用 低温加热用 冷却用 低温冷却用 型号 TD-8 TD-8L TD-8A TD-8AL 调节温度范围 40-100 15-55 40-100 15-55 公称通径 15-40mm 适用流体 蒸气 水 被加热(冷却)流体 水、油、液体、气体 作用型式 压力平衡型单座 允许泄露量 额定流量的0.05%以下 连接形式 JIS RC螺纹连接 阀体最高适用温度 220 60 感热筒适用压力 1.0Mpa(10k)以下(感热筒SUS制品可制作到3.0Mpa)(30k) 毛细管长度 2m(最长可制作到5m) 阀体耐压试验 水压试验2.0Mpa(20k) 阀入口的压力极限 0.7(7k)