

M22散热器温控阀

M22温控阀是一种节能舒适产品, 安装在散热器进水端, 通过接受房间温度信号来控制散热器进水量大小, 从而达到所需要的室内温度。此阀门设计精巧, 可与多种散热器匹配连接, 设计符合EN215欧盟标准。

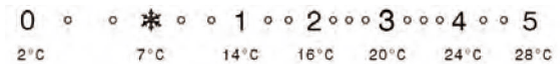


产品特点

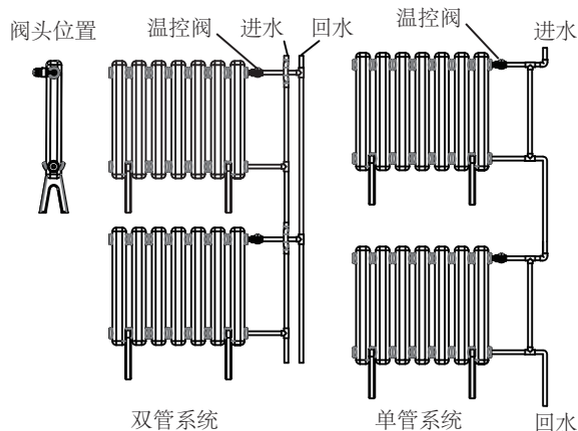
- 调节范围可随时锁定或设定
- 根据环境温度并通过感温器自动控制
- 阀体结构可提供直通式和直角式
- 温控阀头与阀体连接简便, 可随时更换
- 带有活接的外螺纹接口
- 增强尼龙+ABS塑料外壳的温控阀头
- 黄铜阀体, 不锈钢阀轴, EPDM阀座
- 符合EN215欧盟标准

技术参数

工作压力: 1.6Mpa
介 质: 水
环境温度: -20 °C ~ 50 °C
调节范围: 7 °C ~ 28 °C
阀体温度: 5 °C ~ 100 °C



安装应用



尺寸

类型/尺寸	In	H(mm)	L(mm)
直通	1/2"	102	79
	3/4"	105	94
	1"	107	94
直角	1/2"	100	54
	3/4"	102	62
	1"		

kvs值

常规双管系统	低阻单管系统
1/2" 1.0	1/2" 2.6
3/4" 2.2	3/4" 3.8
1" 2.8	1" 4.6

