

辐射板系统的分水器 and 温控器

9001 – 辐射板系统的分水器

功能

我们的分水器系列 9001 的设计，使其安装简单便捷，在辐射板的加热系统回路中获得最佳流体分配。

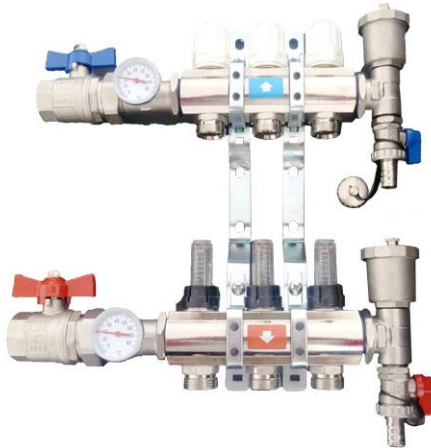
规格：

黄铜镀镍分水器分为：

- 一个带有内置流量计和流量调节阀的流量分水器（从 0 到 5l/min）。
- 1 个带有适用于电 热执行器的内置手动截止阀（带按钮）的回路分水器。
- 2 个带蓝色和红色手柄的截止球阀（1 “内牙接口），直的或是成 90° 角
- 2 个带旋转螺母及温度计的直通管件。
- 2 个自动排气阀
- 2 个带蓝色和红色手柄的注液泄水球阀
- 安装 9005 箱子用的镀锌支架。
- 每个回路出口带一个 3/4" M euroconus.
- 2 到 12 个回路

管子的入口容易被改向左边或右边。

最大工作压力：70° C, 6 bar



关于调节阀的内置流量计和流量的信息：

流量分水器配备内置的流量计方便管理流量，印在流量计表面的刻度可以直接读出。不需要使用其他昂贵或复杂的方法（测量设备，图表或图片）来读取流量。

为了控制流量，举起锁盖转动主轴。保持和转动主轴，而不是透明的部分。流量随主轴逆时针转动而增加。

锁盖被用于锁定流量计到所需的流量，并且它可以使用其电声额定系统使流量计密封。



锁盖

附件:

9002-02/230V – 电热执行器 230 V (AC/DC)
(点击装配)

9002-02/24V – 电热执行器 24 (AC/DC)
(点击装配)



Euroconus 3/4"管件

9003-01 供 16x1,5 的 P E X 管用。

9003-03 供 16x1,8 的 P E X 管用。

9003-05 供 16 x 1,8 和 16 x 2,0 的 PEX 和铝塑管用。

9003-04 供 18 x 2,0 铝塑管用。

9003-02 供 20 x 1,9 and 20 x 2,0 P E X 和铝塑管用。



注意! 为了不损坏的管件的 O 型圈需要使用校准工具校准及对铝塑管进行倒角。

9005 – 分水器的箱子

由防腐的喷漆钢板制成。

可调深度 (140-170mm)

由推入式夹具闭合。

我们推荐在箱内安装分水器的目的在于:

防止不合格人员的错误操作。

从听觉上隔离水流循环的声音。



控制电热执行器的恒温控制器

9006-10 – 电热恒温控制器:

室温的 N T C 内置传感器

有可能连接到外置 N T C 楼层感应器 (不包含在内)

以限制地面温度

限制范围: 30°C, 40°C 或者 55°C 可调.

开/关。L E D 照明灯指示是开。

电压: 230 V

能量消耗: 3,5 W

设定范围: 10 ~ 55°C

开关偏差: ±1°C

环境温度: -5 - 50°C



TB9001(CN) V8 2013-05-08

9006-11 – 带液晶屏幕的可编程供暖恒温器

液晶背光屏幕在恒温器停止动作后的几秒钟后关闭
室温下的 N T C 内置传感器
有可能连接到外置 N T C 楼层感应器（不包含在内）
以限制地面温度

6个事先装置的程序。给使用者修改程序的选择
每周 7 天每天 24 时段的可编程控制器
手控方式和程序模式。

开/关。

电压：230 V

功率：2 W

设定范围：5~45°C.

开关偏差：0.5-10°C可调 (出厂设置为±1°C)

室温：-5 ~ 50°C.

外部限制：5~60°C (出厂设置为 35°C).



9006-18 – 控制8个区域，泵和/或锅炉的接线中心

接线中心通过电热执行器控制辐射板系统的8个区域（8个恒温器）
（最多4个执行器通过恒温器）。

锅炉或带阀继电器

泵继电器

电源电压：230VAC

最大4 A

尺寸（毫米）：310W x 110H x 58D

环境温度：0 - 50°C



9006-19 – Wiring centre to control 12 zones, pump and/or boiler

控制12个区域，泵和或锅炉的接线中心

接线中心通过电-热执行器控制辐射板系统的12个区域
（12个恒温器）

（最多4个执行器通过恒温器）

锅炉或带阀继电器

泵继电器

电源电压：230VAC

最大4 A

尺寸（毫米）：310W x 110H x 58D

环境温度：0 - 50°C



TB9001(CN) V8 2013-05-08

9006-15 – 带液晶触摸屏的可编程无线恒温器

液晶背光屏幕在恒温器停止动作后的几秒钟后关闭

室温下的 N T C 内置传感器

6个事先装置的程序给使用者修改程序的选择

每周 7 天每天 24 时段的可编程控制器

手控方式和程序模式

开/关

电源: DC3V, 2 节 AA 电池。

设定范围: 5 ~ 90°C

开关偏差: 0.5-10°C 可调 (出厂设置为 1°C)

墙面明装。

有效传输距离: 空旷 200 米



9006-16 – 无线接收器 (可选楼层传感器)

有可能连接到外置 N T C 楼层感应器 (不包含在内) 以限制地面温度

外部限制值: 30, 40, 55°C 可调

带灯光显示工作状态

电压: 230 V

能量消耗: 2W

环境温度: -5~50°C



9006-17 – Wireless central controller (8 zones, pump and/or boiler)

无线中央控制器 (8 个区域, 泵和或锅炉)

接线中心通过电-热执行器控制辐射板系统的 8 个区域 (8 个恒温器)

锅炉继电器

泵继电器。

电压: 230VAC

电流: 最大 3A。

尺寸 (毫米): 310W x 110H x 58D

环境温度: -5~50°C



9006-12 – 外置 N T C 楼层传感器

25°C=10kOhms. 长度: 3m.

