

F型恒温阀头



恒温阀头
远程控制

F型恒温阀头

F型恒温阀头通过例如地板式对流器、地板采暖分集水器或散热器控制单独房间的温度。

关键特性

- > 可被安装在插座箱内
- > 高执行力精确控制的液态温包
- > 用于基本设置和夜间回设的标识
- > 包含了最重要设置的简明数据
- > 旋转方向指示



技术说明

应用范围:

供热系统

功能:

室温控制。
带零位(阀门大概在0°C打开)。
温度范围的两端均受限制,并且能用隐藏的止动卡子进行锁定。

控制方式:

不需要辅助能源的连续比例控制器。液态温包,高执行力,最低误差,优化的关断时间。
甚至在微小的比例带(<1K)变化下也能做到稳定控制。

额定温度范围:

0° C - 27° C

温度:

传感器最高温度: 50° C

行程变化:

0.22 mm/K,
阀门行程限制器

水温影响:

0.3K

压差影响:

0.4 K

关闭时间:

26分钟

迟滞:

0.4 K

材质:

ABS, PA6.6 GF30, 黄铜, 钢, 液态温包。

标识:

Heimeier。
设定数字 1-5。
用于基本设置和夜间重设的标识。
包括最重要设置的简明数据。
阀头表面带温度设定标示。
带有旋转方向指示标记。

安装:

设计安装在所有Heimeier恒温阀体和集成M30x1.5恒温阀芯的散热器上。

功能

从控制的角度看，恒温阀头可以看作是一种连续比例控制器（P控制器），不需要辅助能源。它们不需要连接电源或者其他能源，室内空气温度变化与阀门行程变化成比例。如果由于日照等原因导致室内温度升高，温度传感器内的液体

膨胀并影响波纹管。此时阀杆阻塞向散热器的供水。如果室内温度下降，则过程相反。由温度变化而引起的阀门行程变化可以量化为：当室内温度变化1K时，行程变化为0.22mm。

应用

地板采暖对流器



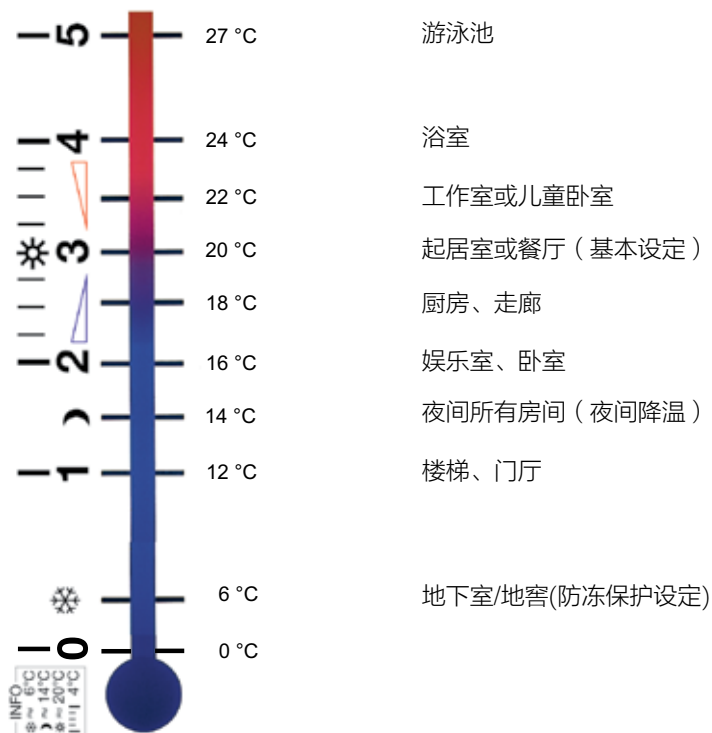
内置阁



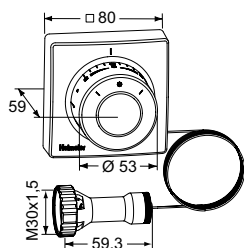
操作

推荐室温

出于节能的考虑，对下述加热房间推荐采用对应的温度设置：
例如设定/位置 大概房间温度 推荐的场所



产品规格



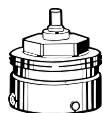
F型恒温阀头

内置传感器远程控制.

设定范围	毛细管长度 [m]	产品编号
0 ° C - 27 ° C	2,00	2802-00.500
	5,00	2805-00.500
	10,00	2810-00.500

K, VK, WK和F型恒温阀头表面上的沟槽可用来卡住“彩色标签”或者特别印制的“合作品牌标签”。
E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com

附件



连接其他制造商的产品的转换接头

用来将所有Heimeier恒温阀头安装到这里列出的其他制造商制造的阀体上的转换接头。

标准M30x1.5螺纹连接。
也请参阅“带直接连接装置至其他制造商的阀体的恒温阀头”。

*) 不能用在集成恒温阀的散热器上。

制造商	产品编号
Danfoss RA*)	9702-24.700
Danfoss RAV	9800-24.700
Danfoss RAVL	9700-24.700
Vaillant (Ø ≈ 30 mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista	9700-36.700

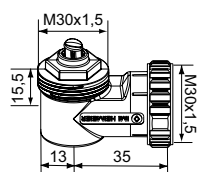


连接到集成恒温阀的散热器上

安装Heimeier恒温阀头M30x1.5连接恒温阀芯到夹紧连接的转换件。

标准M30x1.5连接。
例外: WK型恒温阀头仅设计用于安装M30x1.5连接的恒温阀芯。

系列	规格	产品编号
系列 2	(20 x 1)	9703-24.700
系列 3	(23,5 x 1,5), 自10/98	9704-24.700



角型连接件 M30x1.5

产品编号
7300-00.700