

恒温阀头



恒温阀头
与其他制造商的阀体直接连接

恒温阀头

与其他制造商的阀体直接连接

我们提供可适用于Danfoss、Herz和Vaillant恒温阀阀体的特殊恒温阀头，因此即使使用这些品牌的恒温阀体，也无需担心会失去Heimeier一贯的品质。

关键特性

- > 无需配件即可直接与其他品牌的恒温阀体连接
- > 设置可设限或锁定
- > 高执行力精确控制的液态温包



技术说明

应用范围:
供热系统

功能:
室温控制。
防冻保护。
设置可设限或锁定。

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:
6° C - 28° 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

材质:
ABS, PA6.6 GF30, 黄铜, 钢, 液态温包。

颜色:
白色 RAL 9016

标识:
Heimeier
设定数字
用于基本设置和夜间重设的标识 (型恒温阀头K/VK)。
包括最重要设置的简明数据 (型恒温阀头K/VK)。
温控阀头表面有专为视障人士设计的设置标记 (型恒温阀头K/VK)。
带有旋转方向指示标记 (型恒温阀头K/VK)。

阀接头:
视产品而定

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

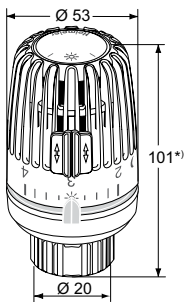
膨胀并影响波纹管。此时阀杆阻塞向散热器的供水。如果室内温度下降，则过程相反。由温度变化而引起的阀门行程变化可以量化为：当室内温度变化1K时，行程变化为0.22mm。

设定范围

多种设定能保证房间温度基本达到下列数值：

★	1	2	3	4	5
6	12	16	20	24	28 °C

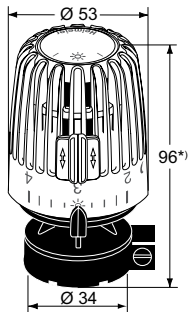
产品规格



VK型恒温阀头带节能卡子 – 适用 Danfoss RA

带两个节能卡子。

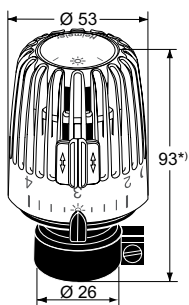
型号	产品编号
标准型	9710-24.500
带零位	9711-24.500
使用2个螺丝进行防盗保护	9710-40.500



K型恒温阀头带节能卡子 – 适用 Danfoss RAV

带两个节能卡子。

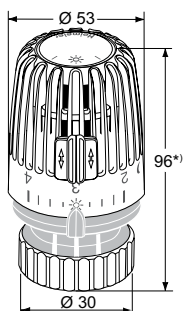
产品编号
9800-24.500



K型恒温阀头带节能卡子 – 适用 Danfoss RAVL

带两个节能卡子。

产品编号
9700-24.500

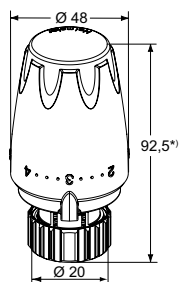


K型恒温阀头带节能卡子 – 适用 Vaillant

适用从 1987开始的系列。带两个节能卡子。

产品编号
9712-00.500

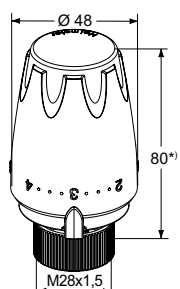
*) 设定在3的位置



DX 型恒温阀头 – 适用 Danfoss RA

产品编号

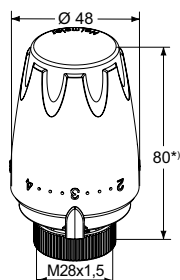
9724-24.500



DX 型恒温阀头 – 适用 TA
适用直到1999年系列.

产品编号

9724-28.500



DX 型恒温阀头 – 适用 Herz

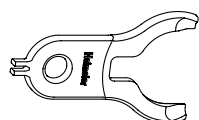
产品编号

9724-30.500

*) 设定在3的位置

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

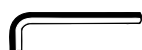


拆卸装置

取出K型温控阀头的有刻度的阀帽以及拆卸止动卡子

产品编号

6000-00.138



内六角工具

用于B型恒温阀头以及K型恒温阀头上带有的两个螺钉的防盗设备。
请同时参考手册《安装和操作指南》

尺寸

2

产品编号

6040-02.256