



自动调节温包

891 液体自动调节温包

说明

工作特性：

液体膨胀温包。

设定范围：6.5°C(*) - 28°C (5)。

滞后作用：0.5 K。

响应时间 (Z)：30 分钟

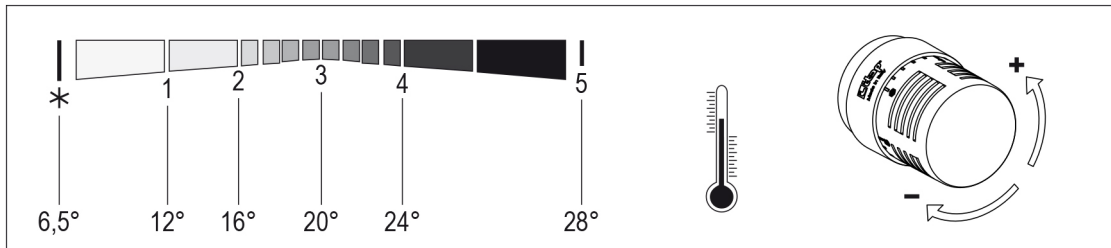
公称流速：210 l/h。

水温效应 (W)：0.75 K。

热元件不变性范围：-15°C/ +60°C。

可限制和禁止设置。

中设置是“3”。



安装 (图 I)：

卸下手动调节盖 (a)。

位置设置在 5 处。

用手旋下齿环，将自动调节温包安装到主体上。

限制和锁定设置：

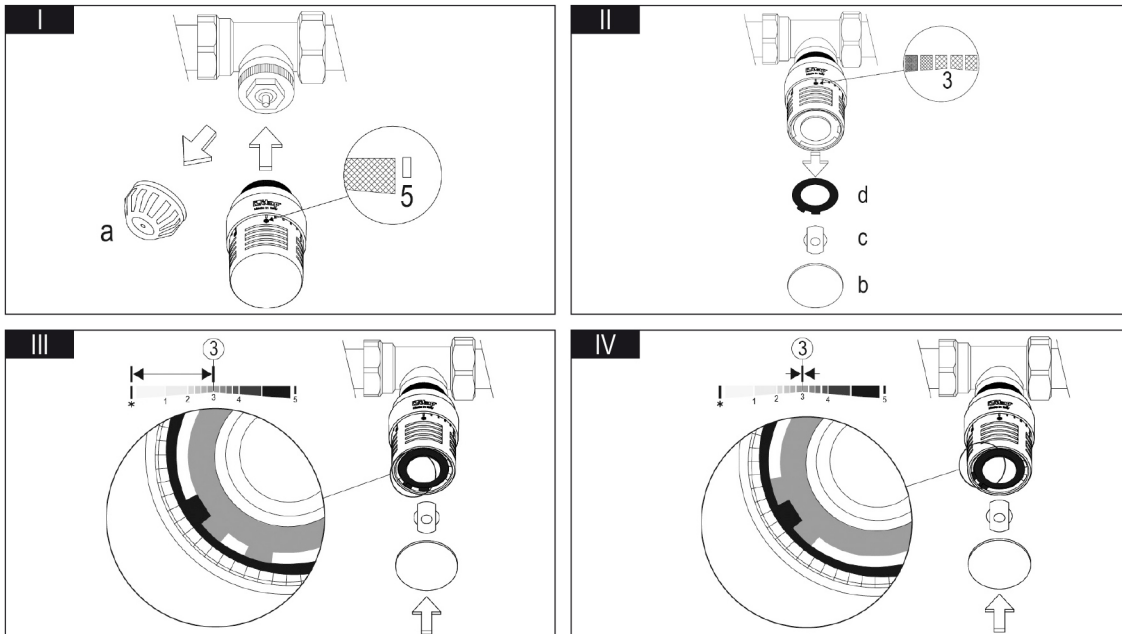
将自动调节温包设置到所需位置，例如 (3)。

如图 II 所示，使用螺丝刀卸下盖 (b)、锁紧帽 (c) 和 第一个带齿垫圈 (d)。

如果想要将设定限制为 * 到 3，按照图 III 重新装上垫圈 (d)。

如果想要禁止在值 3 处的设定，按照图 IV 重新装上垫圈 (d)。

然后重新装上锁紧帽 (c) 和盖 (b)。



注意：



自动调节温包

为了让循环正常工作，我们建议在进水和回水之间安装差压阀。
为了表面循环中出现过大噪音，要避免温控阀的 p 值大于 0.2 - 0.25 bar。

