



ラジエーターバルブ - サーモスタットラジエーターバルブ

・ TRVは「温度自動調節ラジエーターバルブ」の略語で、ボイラーではなくラジエーターを制御します。これらにより、完全にポンプ式のシステムをも含めて、どのような制御システムの効率性も増大し、バルブは、部屋が暑くなり過ぎたときにはラジエーターを少しずつ閉じることにより、個々の部屋の温度自動調節ラジエーター

バルブは、制御ルーム用サーモスタットと同じ部屋にあるラジエーターには取り付けないでください。温度自動調節ラジエーター

バルブをより高い温度に設定しても、部屋がより早く暖まるわけではありません。

温度自動調節ラジエーター

バルブをより低い設定温度にすると、部屋はより低い温度で制御され、エネルギーの節約になります。

これらのバルブが温度を感知するためには、自由な空気の流れを必要としますので、カーテンでカマ火気やテレビのような他のものからの熱により、サーモスタットが正しく動作しなくなる場合があります。バルブによりボイラーをオフにすることはできません。

これを行うには、部屋用のサーモスタットが必要です。

・ セントラルヒーティング

システム内のパネル、アルミ製パネル、および鋳鉄製ラジエーターとの使用に適しています。

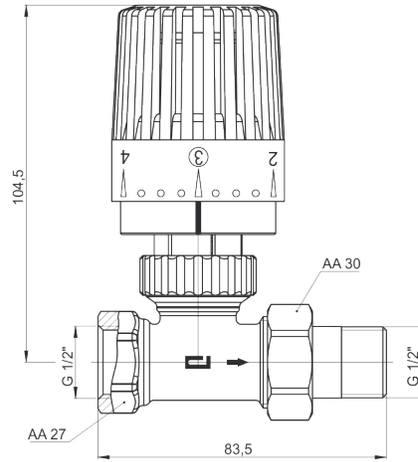
構成特性

ケース	・ 黄銅 - ニッケルメッキ
接続	・ G 1/2" B
定格直径	・ DN 15
ラジエーター接続	・ G 1/2" B
シーリング	・ NBR
バルブノブ	・ ABS

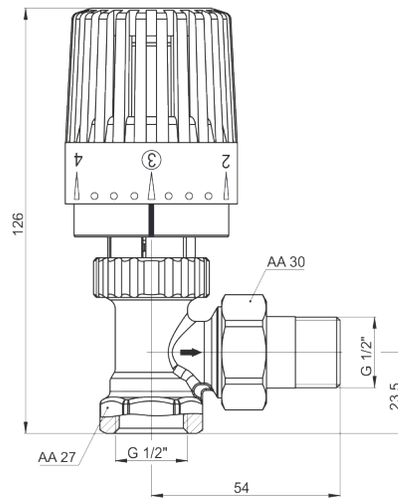
使用特性

整合	・ TS EN 215
流体温度	・ 最大値 + 120 ° C
貯蔵温度	・ -20 ... +60 ° C
最大圧力	・ PN 10

製図のイメージ - サーモスタトラジエータバルブ



096021 /



096011 /