



## Válvulas de radiador - Válvula termostática

- TRV son las siglas de "Thermostatic Radiator Valve" (Válvula de Radiador Termostático) un dispositivo que controla los radiadores, no la caldera. Estas incrementarán la efectividad de cualquier sistema de control, incluso de un sistema completamente bombeado. Las válvulas de radiador termostáticas permitirán controlar de manera individual la temperatura de cada habitación cerrando gradualmente un radiador si la habitación comienza a sobrecalentarse. No debe instalarse una válvula de radiador termostática en el radiador ubicado en la misma habitación que el termostato de control de la habitación. Poner la válvula de radiador termostática en un valor más alto no hará que la habitación se caliente más rápido. Poner la válvula de radiador termostática en un valor más bajo controlará la habitación a una temperatura más baja y ahorrará energía.

Estas válvulas necesitan un flujo de aire libre para detectar la temperatura, por lo que r deben cubrirse con cortinas o bloquearse con muebles. El calor procedente de otras fuentes, como fuegos o televisores, puede impedir que el termostato funcione correctamente. Las válvulas de radiador termostáticas no pueden apagar la caldera cuando toda la casa está caliente. Necesitará contar también con un termostato de habitación para ello.

- Adecuada para su uso con radiadores de panel, panel de aluminio y hierro colado en sistemas de calefacción central.

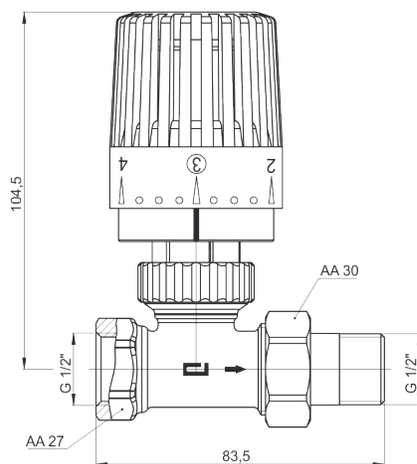
### Propiedades de Uso

Conformidad	· TS EN 215
Temperatura del líquido	· Máximo + 120 °C
Temperatura de almacenamiento	· -20 ... +60 °C
Presión máx.	· PN 10

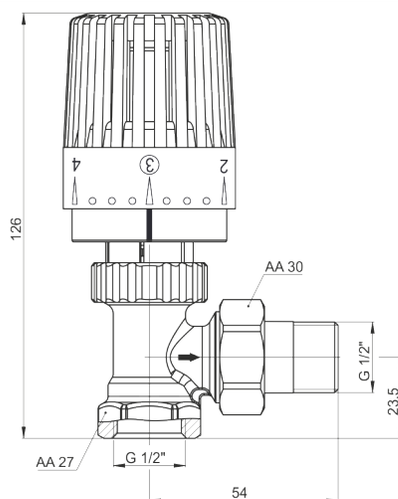
### Propiedades de Construcción

Caja	· Latón - niquelado
Connection	· G 1/2" B
Diámetro nominal	· DN 15
Conexión del radiador	· G 1/2" B
Sellado	· NBR
Perilla Válvula	· ABS

**Imagen de dibujo técnico - Válvula termostática**



096021 /



096011 /