



## Válvulas de radiador - Válvulas termostáticas de cabeza adaptable

- Se utilizan en sistemas de calefacción en los que las válvulas se convertirán en válvulas termostáticas en el futuro. Sin la cabeza termostática, la válvula se puede utilizar como una válvula de radiador normal.
- La ventaja que ofrecen las válvulas termostáticas adaptables es que no necesita drenar el agua de su sistema ni emplear tiempo en desmontar las válvulas existentes cuando desee convertir a las válvulas en válvulas termostáticas.

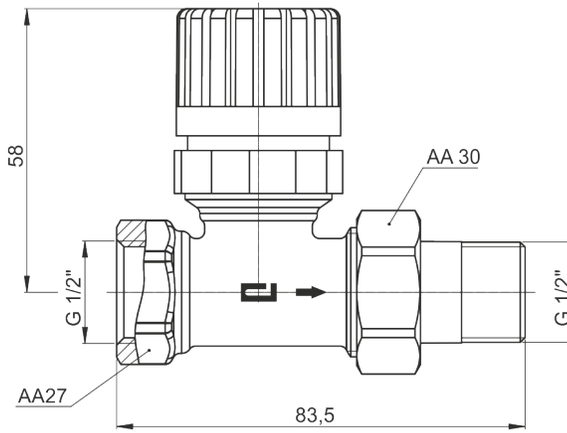
### Propiedades de Uso

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

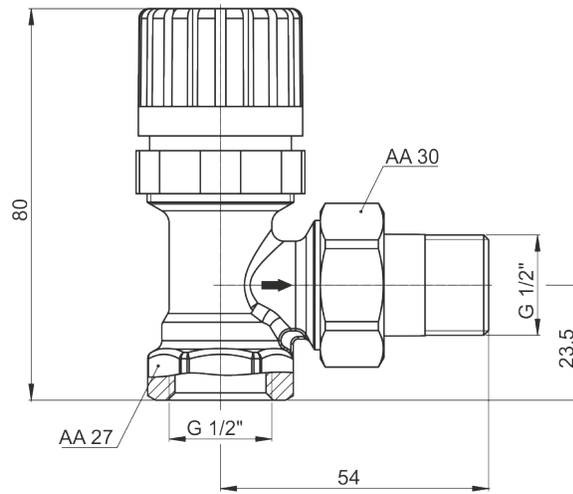
### Propiedades de Construcción

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

**Imagen de dibujo técnico - Válvulas termostáticas de cabeza adaptable**



096221 /



096211 /